رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 1

ریاضیات

الصف الخامس الفصل الفصل الدراسي الأول 2023 - 2022



جدول الضرب

<u>حدول 3</u>

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$3 \times 12 = 36$$

<u>حدول 2</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$2 \times 4 = 8$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$2 \times 12 = 24$$

<u>حدول 5</u>

$$5 \times 1 = 5$$

$$5 \times 2 = 10$$

$$5 \times 3 = 15$$

$$5 \times 4 = 20$$

$$5 \times 5 = 25$$

$$5 \times 6 = 30$$

$$5 \times 7 = 35$$

$$5 \times 8 = 40$$

$$5 \times 9 = 45$$

$$5 \times 10 = 50$$

$$5 \times 11 = 55$$

$$5 \times 12 = 60$$

<u>حدول 4</u>

$$4 \times 1 = 4$$

$$4 \times 2 = 8$$

$$4 \times 3 = 12$$

$$4 \times 4 = 16$$

$$4 \times 5 = 20$$

$$4 \times 6 = 24$$

$$4 \times 7 = 28$$

$$4 \times 8 = 32$$

$$4 \times 9 = 36$$

$$4 \times 10 = 40$$

$$4 \times 11 = 44$$

$$4 \times 12 = 48$$

حدول 7

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$7 \times 12 = 84$$

<u>حدول 6</u>

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$6 \times 12 = 72$$

<u>حدول 9</u>

$$9 \times 1 = 9$$

$$9 \times 2 = 18$$

$$9 \times 3 = 27$$

$$9 \times 4 = 36$$

$$9 \times 5 = 45$$

$$9 \times 6 = 54$$

$$9 \times 7 = 63$$

$$9 \times 8 = 72$$

$$9 \times 9 = 81$$

$$9 \times 10 = 90$$

$$9 \times 11 = 99$$

$$9 \times 12 = 108$$

حدول 8

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$

$$8 \times 11 = 88$$

$$8 \times 12 = 96$$

القسمة

<u>3÷</u>

$$3 \times 1 = 3$$

$$3 \div 3 = 1$$

$$3 \times 2 = 6$$

$$6 \div 3 = 2$$

$$3 \times 3 = 9$$

$$9 \div 3 = 3$$

$$3 \times 4 = 12$$

$$12 \div 3 = 4$$

$$3 \times 5 = 15$$

$$15 \div 3 = 5$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$18 \div 3 = 6$$

$$3 \times 7 = 21$$

$$21 \div 3 = 7$$

$$3 \times 8 = 24$$

$$24 \div 3 = 8$$

$$3 \times 9 = 27$$

$$27 \div 3 = 9$$

$$3 \times 10 = 30$$

$$30 \div 3 = 10$$

$$3 \times 11 = 33$$

$$33 \div 3 = 11$$

$$3 \times 12 = 36$$

$$36 \div 3 = 12$$

<u>2÷</u>

$$2 \times 1 = 2$$

$$2 \div 2 = 1$$

$$2 \times 2 = 4$$

$$4 \div 2 = 2$$

$$2 \times 3 = 6$$

$$6 \div 2 = 3$$

$$2 \times 4 = 77$$

$$8 \div 2 = 4$$

$$2 \times 5 = 10$$

$$10 \div 2 = 5$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$12 \div 2 = 6$$

$$2 \times 7 = 14$$

$$14 \div 2 = 7$$

$$2 \times 8 = 16$$

$$16 \div 2 = 8$$

$$2 \times 9 = 18$$

$$18 \div 2 = 9$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$20 \div 2 = 10$$

$$2 \times 11 = 22$$

$$22 \div 2 = 11$$

$$2 \times 12 = 24$$

$$24 \div 2 = 12$$

<u>5 ÷</u>

$$5 \times 1 = 5$$

 $5 \div 5 = 1$
 $5 \times 2 = 10$
 $10 \div 5 = 2$
 $5 \times 3 = 15$
 $15 \div 5 = 3$
 $5 \times 4 = 20$
 $20 \div 5 = 4$
 $5 \times 5 = 25$
 $25 \div 5 = 5$
 $5 \times 6 = 30$
 $30 \div 5 = 6$
 $5 \times 7 = 35$
 $35 \div 5 = 7$
 $5 \times 8 = 40$
 $40 \div 5 = 8$
 $5 \times 9 = 45$
 $45 \div 5 = 9$
 $5 \times 10 = 50$
 $50 \div 5 = 10$
 $5 \times 11 = 55$
 $55 \div 5 = 11$
 $5 \times 12 = 60$
 $60 \div 5 = 12$

<u>4÷</u>

$$4 \times 1 = 4$$
 $4 \div 4 = 1$
 $4 \times 2 = 8$
 $8 \div 4 = 2$
 $4 \times 3 = 12$
 $12 \div 4 = 3$
 $4 \times 4 = 16$
 $12 \div 4 = 4$
 $4 \times 5 = 20$
 $20 \div 4 = 5$
 $4 \times 6 = 24$
 $24 \div 4 = 6$
 $4 \times 7 = 28$
 $28 \div 4 = 7$
 $4 \times 8 = 32$
 $32 \div 4 = 8$
 $4 \times 9 = 36$
 $36 \div 4 = 9$
 $4 \times 10 = 40$
 $40 \div 4 = 10$
 $4 \times 11 = 44$
 $44 \div 4 = 11$
 $4 \times 12 = 48$
 $48 \div 4 = 12$

$$7 \times 1 = 7$$

$$7 \div 7 = 1$$

$$7 \times 2 = 14$$

$$14 \div 7 = 2$$

$$7 \times 3 = 21$$

$$21 \div 7 = 3$$

$$7 \times 4 = 28$$

$$28 \div 7 = 4$$

$$7 \times 5 = 35$$

$$35 \div 7 = 5$$

$$7 \times 6 = 42$$

$$42 \div 7 = 6$$

$$7 \times 7 = 49$$

$$49 \div 7 = 7$$

$$7 \times 8 = 56$$

$$56 \div 7 = 8$$

$$7 \times 9 = 63$$

$$63 \div 7 = 9$$

$$7 \times 10 = 70$$

$$70 \div 7 = 10$$

$$7 \times 11 = 77$$

$$77 \div 7 = 11$$

$$7 \times 12 = 84$$

$$84 \div 7 = 12$$

$$6 \times 1 = 6$$

$$6 \div 6 = 1$$

$$6 \times 2 = 12$$

$$12 \div 6 = 2$$

$$6 \times 3 = 18$$

$$18 \div 6 = 3$$

$$6 \times 4 = 24$$

$$24 \div 6 = 4$$

$$6 \times 5 = 30$$

$$30 \div 6 = 5$$

$$6 \times 6 = 36$$

$$36 \div 6 = 6$$

$$6 \times 7 = 42$$

$$42 \div 6 = 7$$

$$6 \times 8 = 48$$

$$48 \div 6 = 8$$

$$6 \times 9 = 54$$

$$54 \div 6 = 9$$

$$6 \times 10 = 60$$

$$60 \div 6 = 10$$

$$6 \times 11 = 66$$

$$66 \div 6 = 11$$

$$6 \times 12 = 72$$

$$72 \div 6 = 12$$

القسمة

9 ÷
$9 \times 1 = 9$
$9 \div 9 = 1$
$9 \times 2 = 18$
$18 \div 9 = 2$
$9 \times 3 = 27$
$27 \div 9 = 3$
$9 \times 4 = 36$
$36 \div 9 = 4$
$9 \times 5 = 45$
$45 \div 9 = 5$
$9 \times 6 = 54$
$54 \div 9 = 6$
$9 \times 7 = 63$
$63 \div 9 = 7$
$9\times8=72$
$72 \div 9 = 8$
$9 \times 9 = 81$
$81 \div 9 = 9$
$9 \times 10 = 90$
$90 \div 9 = 10$
$9 \times 11 = 99$
$99 \div 9 = 11$
$9 \times 12 = 108$
$108 \div 9 = 12$

8 ÷
$8 \times 1 = 8$
$8 \div 8 = 1$
$8 \times 2 = 16$
$16 \div 8 = 2$
$8 \times 3 = 24$
$24 \div 8 = 3$
$8 \times 4 = 32$
$32 \div 8 = 4$
$8 \times 5 = 40$
$40 \div 8 = 5$
$8 \times 6 = 48$
$48 \div 8 = 6$
$8 \times 7 = 56$
$56 \div 8 = 7$
$8 \times 8 = 64$
$64 \div 8 = 8$
$8 \times 9 = 72$
$72 \div 8 = 9$
$8 \times 10 = 80$
$80 \div 8 = 10$
$8 \times 11 = 88$
$88 \div 8 = 11$
$8 \times 12 = 96$
$96 \div 8 = 12$

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 9

الأرقام العربية

اكتب وإقرأ الأرقام

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

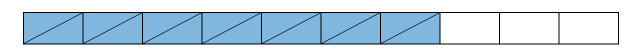
العشرية	الكسور	(1)	هوم الأول	لأولى المف	لوحدة اا

الشكل السابق مقسم إلى 10 مستطيلات صغيرة كل مستطيل منها $\frac{1}{10}$ منه

يمكن كتابة الكسر الاعتيادي $\frac{1}{10}$ في صورة كسر عشري ليصبح 0.1 و يُقرأ (جزء من عشرة)، وتُسمى هذه (الصورة العشرية).

 $\frac{1}{10}$ = جزء واحد من عشرة أجزاء أي أن الواحد الصحيح يمكن تقسيمه إلى 10 أجزاء الـ (0) الموجود يسار (العلامة العشرية) يعني أن خانة الآحاد = صفر

عبر عن الشكل التالي بـ (كسر اعتيادي) مرة و (كسر عشري) مرة أخرى:



الكسر الاعتيادي = $\frac{7}{10}$ = الكسر العشري = 0.7 (7 أجزاء من عشرة) عبر عن الشكل التالي بـ (كسر اعتيادي) مرة و (كسر عشري) مرة أخرى:

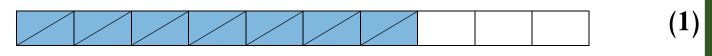
	 	 	. /1\
			(1)

الكسر الاعتيادي = ________ = الكسر العشري = ________

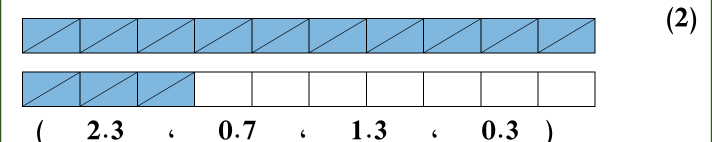
$$(4)$$

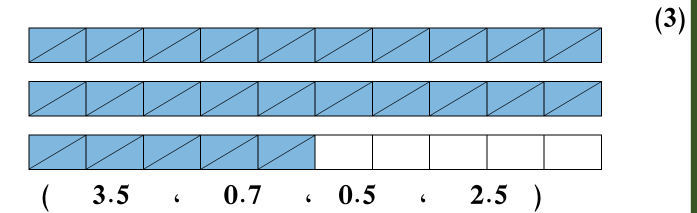
 رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 11

اختر الكسر العشري المناسب لكل شكل:

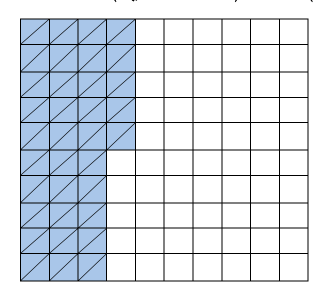


 $(0.4 \cdot 0.7 \cdot 0.3 \cdot 0.5)$



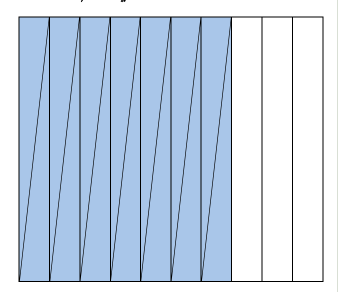


عبر عن الشكل التالي بـ (كسر اعتيادي) مرة و (كسر عشري) مرة أخرى:



$$\frac{35}{100} = \frac{35}{100}$$
الكسر الاعتيادي

$$0.35 = 0.35$$
 الكسر العشري



$$\frac{7}{10} = \frac{7}{10}$$
الكسر الاعتيادي

$$0.7 = 0.7$$
 الكسر العشري

القيمة المكانية في الكسور العشرية

علامة عشرية جهة اليسار

جهة اليمين

الأعداد الصحيحة	و	الكسور العشرية			
آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة		
7	•	3	5		
7	•	0.3	0.05		
7	•	3 من عشرة	5 من مائة		

وبقرأ (سبعة، وخمسة وثلاثون جزءًا من مائة) 7.35

<u>اقرأ :</u>

تذكر أن:

- الكسر العشري جزء من الواحد الصحيح

- العدد العشري يتكون من عدد صحيح

وكسر عشري.

	1.25	(4)	0.9	(1)
--	------	------------	-----	-----

0.06 (5) 0.45 (2)

7.03 (6) 7.37 (3)

اكتب في صورة كسور عشرية:

•	ستة أجزاء من عشرة تُكتب:	(1)
		(1)

(2) خمسة وسبعون جزءا من مائة تُكتب:

(3) سبعة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب:

(4) ثمانية أجزاء من مائة تُكتب:

اختر الإجابة الصحيحة:

•	0.52 هي	العشري	الكسر	غ في	الرقم آ	قيمة	0
---	---------	--------	-------	------	---------	------	---

50 (ع) 5 (ج) 0.5 (ب) 0.05 (أ)

القيمة المكانية للرقم 6 في الكسر العشري 0.26 هي

(أ) جزء من عشرة (ب) جزء من مائة (ج) آحاد (د) عشرات

الصيغة الممتدة	الصيغة اللفظية	الصيغة القياسية
0.4 + 0.05	خمسة وأربعون جزءا من	0.45
	مائة	
3 + 0.6	ثلاثة، وستة أجزاء من	3.6
	عشرة	
7 + 0.1 + 0.03	سبعة، وثلاثة عشرة	7.13
	جزءا من مائة	
8 + 0.09	ثمانية، وتسعة أجزاء من	8.09
	مائة	

اكتب بالصيغة القياسية: (1) سبعة أجزاء من عشرة تُكتب: (2) خمسة وستون جزءا من مائة تكتب: (3) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب: اكتب بالصيغة اللفظية: **(1)** 0.9**(2)** 1.25 0.06(3) اكتب بالصيغة الممتدة: **(1)** 2.5 **(2)** 1.25 7.06 **(3)**

(2) الكسور العشرية حتى جزء من ألف

الكسر الاعتيادي
$$\frac{7}{10}$$
 = الكسر العشري 0.7 ويُقرأ (7 أجزاء من عشرة) – الكسر

$$-$$
 الكسر الاعتيادي $\frac{35}{100}$ = الكسر العشري 0.35 ويُقرأ (35 جزء من مائة)

العدد الكسري
$$\frac{5}{10}$$
 = العدد العشري $\frac{5}{10}$ ويُقرأ (1 و 5 أجزاء من عشرة)

$$-$$
 الكسر الاعتيادي $\frac{125}{1000}$ = الكسر العشري 0.125 ويُقرأ (125 جزء من ألف)

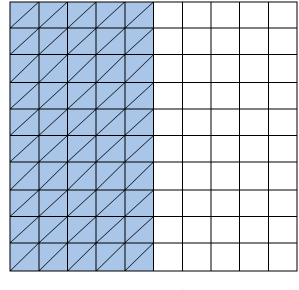
العدد الكسري
$$\frac{225}{1000}$$
 = العدد العشري 6.225 ويُقرأ (6 و $\frac{225}{1000}$

حول الكسور والأعداد الاعتبادية إلى كسور وأعداد عشرية:

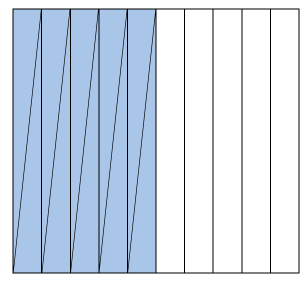
$$= 2\frac{2}{10} \qquad 2 \qquad \qquad = \frac{6}{10} \qquad 0$$

$$= 7\frac{35}{001} \quad \bullet \qquad \qquad = \frac{45}{100} \quad \bullet$$

$$= 5 \frac{225}{1000} \quad \bullet \qquad \qquad = \frac{3}{100} \quad \bullet$$



0.50



0.5

(5 أجزاء من عشرة) = 50 جزء من مائة)

قراءة العدد العشري:

- نقرأ العدد الصحيح الموجود يسار العدد أولا.
- ثم قراءة الأجزاء العشرية الموجودة يمين العدد العشري.

الوحدات			العلامة العشرية	نية	الک	
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
	4	3	•	6	2	5
	40	3	•	0.6	0.02	0.005

43.625

وتُقرأ: (ثلاثة وأربعون، وستمائة وخمسة وعشرون جزءًا من ألف)

لاحظ:

تُكتب:

املیار م	11 (الملايين	_	_	الألوف ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_		الوحدات ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_	ä	عشري	مور اا 	الكه
آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مثات	عشرات	آحاد	علامة عشرية	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
7	9	2	1	5	8	5	4	1	7		2	7	5
7	, 9	2	1	، 5	8	5	، 4	1	7		2	7	5

اقرأ العدد (253,312,725.25) - (253,312,725.25)

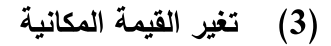
يمكن التعبير عن الكسور العشرية بطرق مختلفة:

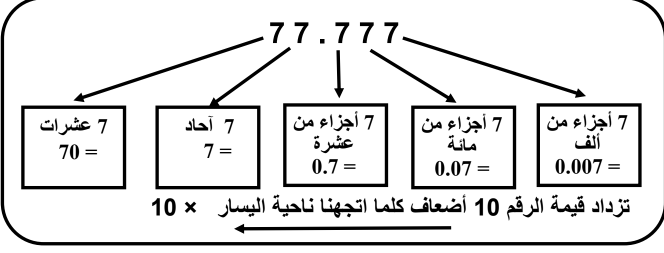
الكسر العشري (0.345)

العدد السابق هو (7,921,585,417.275)

- (1) 3 أجزاء من عشرة، و 4 أجزاء من مائة، و 5 أجزاء من ألف.
 - (2) 3 أجزاء من عشرة، و 45 جزءًا من ألف.
 - (3) 34 جزءًا من مائة، و 5 أجزاء من ألف.

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب





	2 3 5 .	7 6	5 5 _	
//	///	1		
	* *	•		

مئات	عشرات	آحاد	علامة عشرية	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
200	30	5	•	0.7	0.06	0.005

(في العدد 0.77)

(7 في خانة جزء من عشرة = 10 أضعاف الرقم 7 في خانة جزء من مائة)

عند ضرب الكسر العشري أو العدد العشري × 10 يتحرك كل رقم لليسار خانة واحدة

أوجد الناتج مستخدمًا جدول القيمة المكانية: ____ 5 ___ 5

 $70 \leftarrow 7$ $7.5 \times 10 = \dots (1)$

	الوحدات		العلامة العشرية		الأجزاء العشرية			
مئات	عشرات	آحاد	•	عشرة	جزء من	جزء من مائة	جزء من ألف	
		7	•		5			

- قيمة العدد (تزيد تقل) بالضرب × 10
- قيمة الرقم 5 تزيد من

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 17

عند قسمة الكسر العشري أو العدد العشري ÷ 10 يتحرك كل رقم لليمين خانة واحدة

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية = 10 ÷ 57

	الوكدات		العلامة العشرية	الأجزاء العشرية				
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف		
	5	7	•					

سمة ÷ 10) بالق	– تقل	(تزید	العدد	قيمة	
----------	--------	--------------	--------	-------	------	--

ا تعل هن السياسية التي التي التي التي التي التي التي التي	إلى	من	ىقل	/	الرقم	فيمه	_
---	-----	----	-----	---	-------	------	---

تذكر أن:

* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر) \times 10 تزداد قيمة الرقم 10 أضعاف (أمثال)
* عند ضرب أي رقم (ماعدا الصفر) \times 100 تزداد قيمة الرقم 100 أضعاف
أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية = 10

ت	وحدان	ול	علامة عشرية	٤	أجزا. عشري	71 18
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
			•			

ت	وحداد	ול	علامة عشرية	٤	أجزا. عشري	11 1
مئات	عثىرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف
			•			

* عند قسمة أي عدد \div 10 أو (imes imes) تقل قيمة الرقم 10 أضعاف

 * عند قسمة أي عدد \div 100 أو (imes) تقل قيمة الرقم 100 أضعاف *

أوجد الناتج مستخدما جدول القيمة المكانية = 10 ÷ 60

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

18	ريب	أ. سمير الغ	2023 /	سي الأول 2022	- القصل الدرا	صف الخامس_	ياضيات – ال
(<u>: th</u>	<u>لعبارة الخ</u> (ا أمام المام الما	و من العدد (75 من عشرة. اليسار - اليسار - اليسار التيمين فإن قيمة تزداد - تبقى كان قيمة ن قيمة الرقم 5 الم	العبارة الصادد × 10 تت الف = 7 أد الفساوي الف	ة (٧) أمام عند ضرب الع قيمة العدد تة الرقم 7 تسارقم 3 تسارقم 4 تسارقم 14 تسارقم 14 تسارون العدد × تتحرك أرقام التحدد أرقام	ضع علاماً (1) (2) (3) اكتب القيم (1) قيمة (2) قيمة الكتب بالص (1) اختر الإجا (2) اختر الإجا (1) اختر الإجا (2) اغد ما (2)
						0 =	
		الوحدات		العلامة العشرية		لأجزاء العشر	
ات	مد	عشرات	آحاد		جزء من عشرة	حزء من مائة	جزء من ألف
			8	•	3		
				بالضرب × 10 إلى	`	,	
				إلىإلى			

	اختر الإجابة الصحيحة:
ب في العدد العشري 3.6 <u>5</u> هي	(1) القيمة المكانية للرقم 5 في
_	(أ) جزء من عشرة
(د) عشرات	(ج) جزء من مائة
و من عشرة في العدد 3.51 هو	(2) الرقم الموجود في خانة جزء
(ب)	2 (أ)
5 (2)	3 (ල)
ى 10 فإن قيمة الرقم 3 تصبح	(3) إذا قسم العدد 236 على
30 (ب)	3 (أ)
0.3 (2)	300 (ද)
في العدد 2.453 هي	(4) القيمة المكانية للرقم 3
(ب) جزء من مائة.	(أ) جزء من عشرة.
(د) ملايين	(ج) جزء من ألف.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(5) عند ضرب 35 × 10
(ب)	300 (أ)
30 (2)	3 (E)
0.7 الرقم 7 فيها تساوي 0.7	
6.271 ()	7.231 (1)
3.731 (4)	9.237 (ق)
· '	(7) إذا ضرب العدد 235 في
30 (-)	3 (1)
0.3 (2)	300 (5)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	(8) قيمة الرقم 2 في العدد 5 (8)
2 (ب)	20 (1)
0.02 (2)	0.2 (E)

(4) تكوين الكسور العشرية وتحليلها

ىة .							
•	<u> </u>	أجزا. عشري	s ä.	علامة عشرية	الوحدات		
9.	. ;	. \$. \$		آحاد	عثنا	مئات
9	جزع من ألف	جزء من مائة	جزء من عشرة	•	-1	عشرات	ຳ
9	1	2	2		0		

توجد طرق كثيرة لتحليل الكسور والأعداد العشرية

$$9.235 = 9 + 0.2 + 0.03 + 0.005$$
 (1)

$$9.235 = 9 + 0.235$$
 (2)

$$9.235 = 9 + 0.2 + 0.035$$
 (3)

$$9.235 = 9 + 0.23 + 0.005 (4)$$

عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

IJ	وحداد	ול	علامة عشرية	४ च	أجزا. عشري	71 18
مئات	عشرات	آحاد	•	جزع من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

العدد: 8.125

(1) الصيغة الممتدة:

(2) الطريقة الثانية:

(3) الطريقة الثالثة:

عبر عن العدد باستخدام جدول القيمة المكانية، ثم حلله بـ 3 طرق مختلفة:

ت	وحداد	ול	علامة عشرية	٤	أجزا. عشري	11 1
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف

العدد: 2.934

(1) الصيغة الممتدة:

(2) الطريقة الثانية:

(3) الطريقة الثالثة:

كون أكبر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى جزء من عشرة اكبر عدد هو (753.1 ←)

- كون أصغر عدد من الأرقام 3 ، 7 ، 1 ، 5 حتى جزء من مائة
 أصغر عدد هو (13.57 →)

اختر الإجابة الصحيحة:

$$50 + 2 + 0.6 + 0.03$$

$$30 + 6 + 0.5 + 0.02 - -$$

$$30 + 6 + 0.2 + 0.05 - \epsilon$$

$$50 + 2 + 0.3 + 0.06$$

$$9 + \dots = 9.06 (2)$$

(3) أصغر عدد مكون من 5 ، 3 ، 7 ، 4 حتى جزء من مائة هو

(2) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(1)	م
2.05 ()	2 + 0.5	1
2.5 ()	2 + 0.3 + 0.06	2
2.36 ()	20 + 7 + 0.5	3
27.5 ()	2 + 0.05	4

(5) مقارنة الكسور العشرية

- (1) يجب أن تساوي بين عدد الأرقام يمين العلامة.
- (2) ننظر للرقم الموجود في خانة الآحاد يسار العلامة.
 - (3) ننظر إلى خانة (جزء من عشرة)
 - (4) ننظر إلى خانة (جزء من مائة)
 - (5) ننظر إلى خانة (جزء من ألف)

ضع الأرقام في جدول القيمة المكانية، ثم حدد العدد الأكبر:

	دات	الود	علامة عشرية	الأجزاء العشرية		11 1
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف
·						

ضع علامة (>) أو (=) أو (<):

10.2

10.8

0.7	
U·/	

0.3

ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<):

7.51

7.53 2

_		_	_
Λ		Λ	7
		.,	
~	•	w	•

ضع علامة (>) أو علامة (=) أو علامة (<):

0.5

		ı	
		П	
		П	
		П	

 $\frac{50}{100}$ 2

$$\frac{5}{10}$$



0.7 **0**

ربتب الكسور العشرية تربيبًا تصاعديا (من الأصغر إلى الأكبر) (0.11 - 0.25 - 0.02 - 0.3)

23	202 أ. سمير الغريب 3	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 23
		اختر الإجابة الصحيحة:
	•	🕕 الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي
	،) سبعة	(أ) سبعة أجزاء من عشرة
) سبعون	(ج) سبعة أجزاء من مائة
	هيه	❷ القيمة المكانية للرقم 5 في في العدد العشري 3.65
	آحاد	
	عشرات	
•		الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد العثر
	4	` '
	5	(a) 3 (c)
	<u>(</u>	صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (
,) 0.35 -	ستة، و7 أجزاء من عشرة .
) 5.37 -	2 3 أجزاء من عشرة و 5 أجزاء من مائة.
() 0.8 -	۵ خمسة، و 3 أجزاء من عشرة و7 أجزاء من مائة
() 6.7 -	4 أجزاء من عشرة .
	آتية :	ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام الجمل الأ
	()	0.2 قيمة الرقم 2 في العدد 75.25 هي (1)
	()	(2) الرقم 3 في العدد 6.35 يوجد في خانة العشرات.
	()	(3) 0.037 = سبعة وثلاثون جزءًا من ألف.
	()	(4) 7 أجزاء من عشرة تساوي 7 أجزاء من مائة.
	()	(5) قيمة الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي 0.4

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

		الصحيحة:	تر الإجابة	اخ
•	0.9 هي	للفظية للكسر العشري) الصيغة ا	1)
(ب) تسعة		عة أجزاء من عشرة	(أ) تس	
(د) تسعون		عة أجزاء من مائة	(ج) تس	
العدد العشري 3.51 هو	عشرة في	رجود في خانة جزء من	ز) الرقم المو	2)
4 (ب)		2	(أ)	
(ك)		3	(ح)	
•	أنف	سة وعشرون جزءًا من	.ً) مائة وخما	3)
0.125	(')	125,000	(أ)	
12.5	(7)	1.25	(5)	
, 5 أجزاء من ألف.	ىن مائة، و	من عشرة، و6 أجزاء م) 3 أجزاء	4)
365	(')	0.563	(أ)	
3.56	(7)	0.365	(<u>e</u>)	
•	من ألف =	من مائة و 6 أجزاء	25 جزء (6)
0.0256	(<u></u>	0.256	(أ)	
6.25	(7)	0.625	(c)	
•		أكبر من	0.25 (7)
0.250	(`	0.225	(أ)	
0.30	(7)	0.5	(5)	
	ان هما:	ن العشريان المتساوي	 الكسرار 	8)
0.50 - 0.5	(ب)	0.50 - 0.05	(أ)	
0.305 - 0.503	(ح)	0.521 - 0.125	(5)	
<u>ىمود (ب)</u>	به من الع	<u>مود (أ) ما يناس</u>	صل من الع	3
() 0.4 -	•	و 5 أجزاء من عشرة .	(1) ثلاثة،	
() 3.05 -		و 5 أجزاء من مائة.	(2) ثلاثة،	
() 3.5 -		جزاء من عشرة.	(3) أربعة أ	

ول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 25	 الصف الخامس الفصل الدراسي الأ 	ياضيات
مام الجمل الآتية :	علامة (🗸) أو علامة (X) أ	ضع
()	0.6 > 0.58	(1)
()	2.5 < 2.58	(2)
()	25.12 < 9.235	(3)
·	يقع الرقم 9 في خانة جزء من مائة	(4)
,	عند الضرب × 10 تزدادا قيمة الرقم	` ′
,	= 0.7 + 0.02 + 0.005	` ′
<u>العمود (ب)</u>	من العمود (أ) ما يناسبه من	<u>صل ۱</u>
(4)	(أ)	م
() جزء من عشرة	خمسة وثلاثون جزءا من مائة	1
() جزء من ألف	خمسة وثلاثون جزءا من ألف	2
0.35 ()	قيمة الرقم 6 في العدد 0.65	3
0.035 ()	قيمة الرقم 8 في العدد 0.348	4
	<u>الإجابة الصحيحة:</u>	<u>اختر</u>
سرة في العدد العشري 3.51 هو	الرقم الموجود في خانة جزء من عث	(1)
(ب)	2 (أ)	
(د)	3 (5)	
	0.99 1.01	(2)
ب) >) = (ĵ)	
د) غير ذلك	(ج)	

(6) تقريب الكسور العشرية

التقريب الأقرب وحدة (الأقرب عدد صحيح) (حذف الكسور العشرية)

قرب العدد: 6.3 (لأقرب وحدة)

<u>تذكر :</u>

- 4-3-2-1-0
 الأعداد البخيلة: 0-1-0
 0-8-7-6
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
 0-8-7-7
- نحذف كل الكسور العشرية الموجود يمين العلامة العشرية.
 - نترك العد الصحيح فقط.
- إذا (الجزء من عشرة) أقل من 5 نحذف ونكتب العدد الصحيح فقط كما هو.
- إذا كان (الجزء من عشرة) = 5 أو أكثر يُحذف ونزيد العدد الصحيح بمقدار (1)

$$(1)$$
 (الأقرب وحدة) $82.53 = 83$

$$(8.25 \simeq 6)$$
 (كأقرب وحدة)

قرب الأعداد لأقرب وحدة (لأقرب عدد صحيح):

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 27

 $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$ التقریب $\frac{1}{10}$

قرب لأقرب جزء من عشرة:

$$5.\underline{63}^{\times} \simeq 5.6$$
 (1)

$$12.\underline{\overset{\cdot}{4}7} \simeq 12.5 \qquad (2)$$

$$534.87 \simeq 534.9 \quad (3)$$

$$7.21 \quad \backsimeq \quad 7.2 \quad (4)$$

قرب لأقرب جزء من عشرة:

$$12.21 \simeq \dots (1)$$

$$534.47 \simeq \dots (2)$$

$$5.25 \simeq \dots (3)$$

التقریب لأقرب جزء من عشرة

- ننظر إلى خانة الجزء من مائة.

- إذا كانت خانة جزء من مائة ≥ 5 نضيف واحد إلى خانة جزء من عشرة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من عشرة عشرة كما هي.

(لأقرب جزء من عشرة)

 $\frac{1}{100}$ او (0.01) او (0.01) او التقریب القرب رقمین عشریین او القرب القرب جزء من مائة او القرب رقمین عشریین

قرب لأقرب جزء من مائة:

 $26.\underline{632}^{\times} \simeq 5.63 \qquad (1)$

$$12.\underline{47}^{\circ}_{6} \simeq 12.48 \quad (2)$$

$$534.879 = 535.88 \quad (3)$$

$$7.213 \quad \simeq \quad 7.21 \qquad (4)$$

- قرب لأقرب جزء من مائة:

$$12.231 \simeq \dots (1)$$

$$534.447 \simeq \dots (2)$$

$$5.295 \simeq \dots (3)$$

التقریب لأقرب جزء من مائة

- ننظر إلى خانة الجزء من ألف.

- إذا كانت خانة جزء من ألف ≥

5 نضيف واحد إلى خانة جزء من مائة، وإذا كانت < 5 تنقى خانة

(لأقرب جزء من مائة)

جزء من مائة كما هي.

(لأقرب جزء من مائة)

(لأقرب جزء من مائة)

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

التقريب لأقرب جزء من ألف

- ننظر إلى خانة الجزء من عشرة آلاف.
- إذا كانت خانة جزء من عشرة آلاف ≥
 - 5 نضيف واحد إلى خانة جزء من ألف،
 - وإذا كانت < 5 تنقى خانة جزء من ألف

كما هي.

- $26.\underline{6362} \simeq 5.636 \quad (1)$
 - $12.\underline{4746} \simeq 12.475 \quad (2)$
- $535.8769 \simeq 535.877 \quad (3)$
 - $7.2143 \simeq 7.214 (4)$
 - قرب الأقرب جزء من ألف:
- (2) عن ألف) 534.4457 (الأقرب جزء من ألف)
- (3) عن ألف) 5.2925 عن ألف)

..... 2.231 $\simeq 2.\check{2}3$ (1)

 (أ)
 وحدة
 (ب)
 جزء من عشرة

 (ج)
 جزء من مائة
 (د)
 جزء من ألف

76.231 ≃ 76.231 مقرب لأقرب

 (أ)
 وحدة
 (ب)
 جزء من عشرة

 (ج)
 جزء من مائة
 (د)
 جزء من ألف

 $2.2327 \simeq 2.293$ مقرب لأقرب $2.2327 \simeq 2.293$

 (أ)
 وحدة
 (ب)
 جزء من عشرة

 (ج)
 جزء من مائة
 (د)
 جزء من ألف

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 29

الصحيحة:	الإجابة	اختر
----------	---------	------

(1) طريق طوله 25.73 كم قرب الطول الأقرب عدد صحيح عدد الطول الأقرب الطول الأقرب الطول الطول الأقرب الطول الطو

27	(ب)	25	(أ)
23	(ح)	26	(ج)

(2) القيمة المكانية للرقم 7 في العدد 61.672 هو

جزء من مائة	(ب)	جزء من عشرة	(أ)
عشرات	(ح)	جزء من ألف	(5)

لأقرب عدد صحيح $\simeq 0.89$ (3)

2	(ب)	1	(أ)
4	(7)	3	(5)

أكمل ما يأتى:

(1) قيمة الرقم 3 في العدد 5.03 تساوي

(2) اكتب بالصيغة القياسية: سبعة وثلاثون جزءًا من ألف

(3) عشرة)
 (47 عشرة)

0.05

3.2

0.

0.2 **0**

2.13

1.99

0.6

0.08

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)					<u>ص</u>
(4)			(1)	4	
0.008	()	قيم الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي	1	
0.4	()	0.65 تساوي	2	
0.650	()	0.75 ≃	3	
0.8	()	قيمة الرقم 8 في العدد 0.348	4	

اختر الإجابة الصحيحة:

(.2.4 هي	المكانية للرقم 3 في العدد 3	(1) القيمة
جزء من عشرة	(ب)	(أ) آحاد	
آلاف	(7)	(ج) جزء من مائة	
		رقم 6 في العدد 2.63 هي	(1) قيمة ال
60	(ب)	6 (i)	
0.6	(7)	0.06 (5)	
علامة (<):	-) أو ع	ة (>) أو علامة (=	ضع علام
9 أجزاء من مائة		(1) 3 أجزاء من عشرة	
7 أجزاء من عشرة		(2) 70 جزء من مائه	
1.99		2 آحاد	5)
(X) أمام العبارة الخطأ:	ة وعبارة	(🗸) أمام العبارة الصحيد	ضع علامة
ـة. (ء من مائ	7 أجزاء من عشرة = 7 أجزا	7 (1)
()		0.50 = 0.5	(2)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$3.025 = 3 + 0.02 + \dots$$
 (1)

$$0.5$$
 ($-$)

0.005 (1)

0.05 (5)

(2) قيمة الرقم 4 في العدد 5.234 هي

0.004 ($\dot{\psi}$)

4 (1)

(د) 4,000

0.4 (z)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

- (1) القيمة المكانية للرقم 3 في العدد 5.32 هي جزء من عشرة. ()
- (2) العدد 99.5 مقربًا لأقرب عدد صحيح يساوي 100
- (3) تقريب العدد 6.43 الأقرب جزء من عشرة يساوي 6.5 ()

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	م
5 أجزاء من عشرة	()	3 + 0.2 + 0.05	1
0.2	()	50 جزءًا من مائة	2
0.25	()	قيمة الرقم 2 في العدد 3.26	3
3.25	()	خمسة وعشرون جزءًا من مائة	4

أكمل ما يأتي:

- (1) العدد 6.437 مقربًا لأقرب جزء من مائة يساوي
- (2) خمسة وعشرون جزءًا من مائة تُكتب بالصيغة القياسية
- (3) العدد 16.728 عشرة.

بين القوسين:	لصحيحة مما	الإجابة ا	اختر
	•		_

	5.241	، العدد	4 في	للرقم	المكانية	القيمة	(1)
--	-------	---------	------	-------	----------	--------	-----

ر2) أي الأعداد الآتية فيها قيمة
$$6$$
 تساوي 0.6

$$6.234$$
 (1)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$(0.30 = 0.3 (1)$$

(2)
$$0.6$$
 ستة أجزاء من مائة تُكتب

$$() 14.11 < 9.23 (3)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(1)	م
5	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.41	1
جزء من عشرة	()	10 × 65 =	2
650	()	الرقم الموجود في خانة جزء من مائة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

$$5.2 \times 10 = \tag{2}$$

العشرية	الكسور	جمع	(9-8	-7)
. .	۽ ۾			. 44

استراتیجیات تقدیر مجموع عددین أو کسرین عشریین:

(1) استراتيجيات التقدير من خلال أول رقم من اليسار:

$$0.92 + 2.57 = \dots$$

(2) استراتيجية التقدير باستخدام التقريب (لأقرب جزء من عشرة):

$$0.\underline{9}2 + 2.\underline{5}1 =$$

انذكر أن: 0.9 + 2.5 =<u>3.4</u>

(3) استراتیجیة أعداد عشریة لها قیمة ممیزة: |-1-(0)| قیمة ممیزة |-1-(0)|

(0.50 - 0.5) اـالـ (0.5 قيمة مميزة لـ

$$0.50 - 0.5$$
 قيمة مميزة لـ (0.5) قيمة مميزة لـ $(0.90 - 0.5)$ قيمة مميزة لـ $(0.90 - 0.9)$ قيمة مميزة لـ $(0.90 - 0.9)$

قدر ناتج كل مسألة باستخدام استراتيجية أعداد عشرية لها قيمة مميزة:

$$0.92 + 4.05 = (1)$$

$$1.92 + 0.51 = (2)$$

_____ + ____ = _

<u>جمع الكسور العشرية من رقمين عشريين باستخدام جدول القيمة المكانية:</u>

$$= 0.23 + 0.45 (1)$$

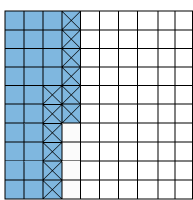
استخدم الطريقة الرأسية لتسهيل الجمع

	٢	وحدان	الر	علامة عشرية	क्ष इस्	دجرا. عشري	الا الـ
	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
F							
•							

اجمع:
0.45 +
0.23

	(استخدم الطريقة الرأسية في الجمع)	سحيحة:	جابة الد	اختر الإ
اجمع:	ةِ للكسر العشري 0.9 هو	قيمة مميز	الذي له	(1) العدد
<u></u>	ب- 1		الصفر	- 1
	د – 2		0.5	-ح
اجمع:	$7.56 + 3.35 = \dots$		جمع:	(2) ناتج
<u></u>	ب- 10.91	10.12		- 1
	10.11 -2	10.19		_ E
اجمع:	ساوي بين عدد الكسور يمين العلامة)	<u>الفعلي: (</u> نا	جد الناتج	(3) أو
<u></u>	2.15 + 9.2	=		(ĺ)
	1.637 + 4.345	=		(<u>+</u>)
اجمع:	2.345 + 3.32	=		(E)
	لأقرب جزء من عشرة:	بالتقريب	د الناتج	(4) أوج
	3.41 + 2.35 =			(أ)
ا اجمع:	+ = .			, ,
<u></u>	7.53 + 6.09 =			(ب)
	+ =			
اجمع:	لأقرب جزء من مائة:	بالتقريب	د الناتح	(5) <u>أوج</u>
	1.349 + 5.563 =			(1)
	+ =			, ,
اجمع:	2.421 + 8.325 =			(ب)
<u></u>	+ =			(*/

(10-11-10) طرح الكسور العشرية



استراتيجيات تقدير مجموع عددين أو كسرين عشريين ا (1) استراتيجية النماذج:

0.36 - 0.12 =

- المربعات المظللة تمثل الكسر العشرى الأكبر
- المربعات الموجود بها (×) هي الكسر العشري الأصغر
 - المربعات المتبقية تمثل ناتج الطرح

المكانية:	القيمة	جدول	استراتيجية	(2)
•	•		· · · · ·	· /

الوحدات			علامة عشرية	الاجزاء العشرية		
مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزع من ألف
		0	•	9	5	
		0	•	4	3	

اطرح: 0.750.23

<u>(2) استراتيجية الطرح بالطريقة الرأسية:</u>

 $0.75 - 0.23 = \dots$

- تقدير الفرق بين عددين عشريين

أوجد الناتج: = 7.945 - 2.531

(أول رقم من اليسار) (التقريب لأقرب جزء من عشرة) (التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح: 7.95 2.53 5.42

اطرح: 7.9 2.5 5.4

اطرح: 7.000 2.000 5:000

الناتج الفعلي = _____5.413 = ____

								<u> شریین</u>	ن عا	عدديا	<u>ق بين خ</u>	ر الفر	<u> تقدی</u>
				5.9	41	_	3.:	578 =	=			ناتج:	أوجد ال
۽ من مائة)	ب جز	ب لأقر	التقريد)	شرة)	ىن عا	جزء ه	ب لأقرب	(التقريد		من اليسار)	ول رقم ،	أ)
	:Շ	اطر	_	ı				اطرح:] .	_		اطرح:]_
<u></u>		<u></u>					<u></u>	<u></u>			<u></u>		
•••••				· 0.4	11		2 5	70 _	J			- 1-2	<u> </u>
								78 =				*	الناتج الأ
		<u>: </u>	וצום			_				_	العشرية		
		كانية	ة المة				3.	333			مية المعب	•	أوجد النط
	دول القيمة المكانية اعلى الوحدات الوحدات الموحدات			٠ <u>٠</u> اجزاء عشري	الاجز العشر 12 3								
	مئات	عشرات	آحاد	•	جزء من عشرة	جزع من مائة	جزء من ألف			-	8.942 3.535	<u> </u>	
			8	•	9	4	2				5.407	7	
			3	•	5	3	5						
			<u> </u>	6 3	45	_	<u> </u>	 192	=			ا: ح: ا	أمحد الت
		كانية	- 4 الما				JI	172			مية المعب		أوجد الذ طريقة
	ت	وحدان	الر	علامة عشرية	يع	اجرا. عشري	7) 18				:(اطرح	
	مئات	عشرات	آحاد	٠	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف		-				

. ~ "	11:	أه حد

- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:

(9,5,6)

- أكبر كسر عشري هو: ...0.965 - أصغر كسر عشري هو: ...0.569 في المناتج الفعلي المناتج الفعلي) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من عشرة) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح: $0.97 - \frac{0.57}{0.40}$

اطرح: 1.0 - <u>0.6</u> - 0.4

اطرح: 0.96*5* <u>0.569</u> ------

أوجد الناتج:

- كون أكبر كسر عشري، وأصغر كسر عشري، وأوجد ناتج الجمع، ثم أوجد ناتج التقدير باستراتيجيتين مختلفتين:

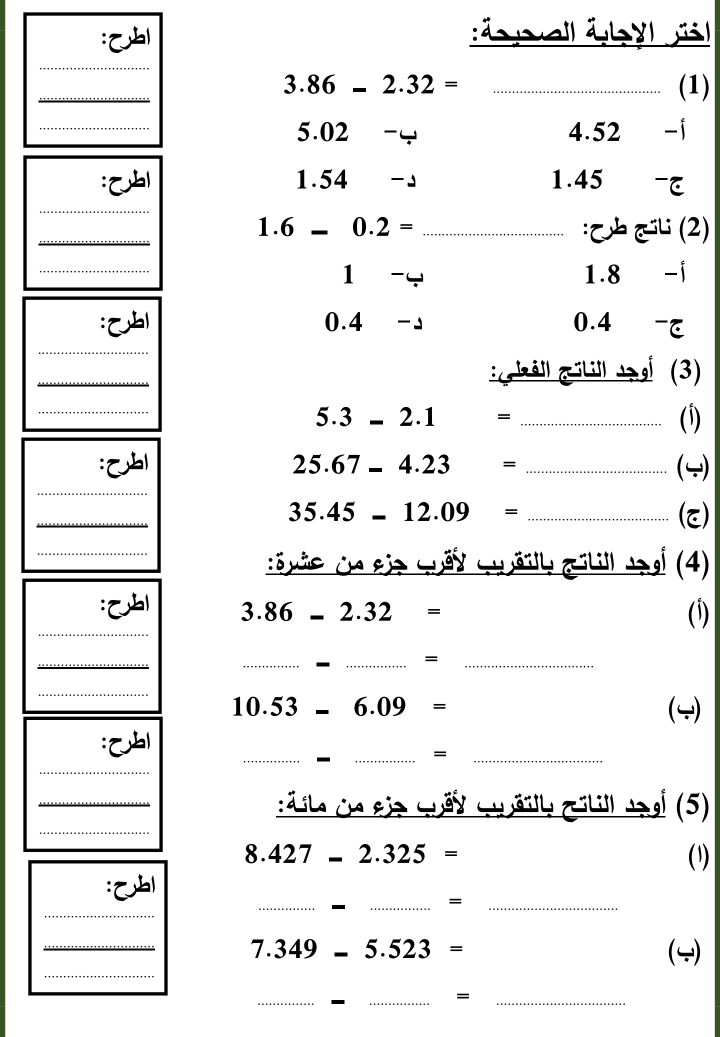
(5 , 7 , 3)

- أكبر كسر عشري هو: - أصغر كسر عشري هو: (الناتج الفعلي) (استراتيجية التقريب لأقرب جزء من مائة)

اطرح:

اطرح:
<u></u>

اطرح:
<u></u>



اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$57 + 0.235$$
(1)

57.253 (i)

(ج) 258.57

(2) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7.358

(أ) جزء من عشرة

(ج) جزء من مائة

$$2.6 - 0.95 = \dots (3)$$

1.65 (1)

0.65 (5)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد 8.359 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو 8.36 ()

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(أ)	م
33.9	()	4.36 + 3.25	1
11.81 - 4.2	()	9.8 مقربًا لأقرب عدد صحيح	2
10	()	31.71 + 2.19	3

أكمل ما يأتي:

$$42.7 + 4.72 = \dots (1)$$

$$7.831 - 2.625 = \dots (2)$$

$$2.14 + \dots = 3.75$$
 (3)

ب 41	مير الغري	ول 2022 / 2023 أ. سد	دراسي الا	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الد
	شرية	الكسور والأعداد الع	بة على	(13) مسائل كلامي
		الطرح (-) - الباقى		الجمع (+) - مجموع - مجموعهما
		- المتبقّي - المتبقية	1	 ما مع الاثنین – ما معهما
		– الفرق – الوزن الصافي	ن ا	- المسافة الكلية - في اليومين - في الشهرير
1.2 كجم	ـــــا س، و 2	"		السيست من المن السوق والله السوق والله
	اجمع:	1		من اللحم. أوجد مجموع كتلتي ما
		+	=	مجموع ما اشترته كجم
		J		
3.27 كم	مسافة <u>7</u>	، ويج <i>ري</i> صديقه سامح _ا ا	م كل يوم	(2) يجري أحمد مسافة 2.35 كم
				أوجد مجموع المسافتين.
				مجموع المسافتين =
ن الطربق	ُــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ً 1.25 ۽ بتشجير مسافة	ت الدول	(3) طريق طوله 35.75 كم، قام
	ر اطرح:]		ر أوجد المسافة المتبقية.
				المسافة المتبقية =
الثانية،	القطعة	بى 9.35 مترا ، وطول ا	طعة الأو	(4) قطعتان من القماش طول القا
		ارق بين القطعتين.	أوجد ال	وطول القطعة الثانية 4.75 مترا.
	··············			المسافة المتبقية =

مير الغريب 42	، الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سد	رياضيات – الصف الخامس – الفصل
		اختر الإجابة الصحيحة:
	من الفاكهة، وسيارة أخرى تحمل	(1) سيارة تحمل 65.45 كجم
	فإن مجموع ما تحمله السيارتان	24.63 كجم من الفاكهة.
		=
	90.08 (ب)	80.90 (أ)
	80.09 (4)	90.09 (5)
	.45 كجم، وكتلة زميله مصطفى	(2) إذا كانت كتلة مروان 25
<u></u>	ے بین کتلتیهما.	42.75 كجم. أوجد الفرق
		= کحم

- 1.5 (ب) 2.5 (أ)
- 2.05 (4) 3.5 (5)

أوجد الناتج:

أوجد مجموع ما	(1) مع بسمة 12.25 جنيها، ومع أخيها باسم 15.75 جنيها،
	مع الاثنين.
<u></u>	بجموع ما معهما =

ةِ باسم 3.15 لترا	(2) تتناول أسرة أحمد 5.25 لترا من الماء كل يوم، وتتناول أسر
	يوميًا، أوجد الفرق بين الأسرتين.
	الفرق =

سمير الغريب 3	. 1 2023 / 2022	الأوا	- الصف الخامس الفصل الدراسي	ياضيات ـ				
	رسين:	القر	الإجابة الصحيحة مما بين	<u>اختر</u>				
	(1) القيمة المكانة للرقم 3 في العدد 1.345							
	زء من ألف	÷	جزء من عشرة (ب)	· (أ)				
	شرات	>	جزء من مائة (د)	(ج)				
	مائة	ن	، أجزاء من عشرة + 27 جزء ه	4 (2)				
<u></u>	0.274		(·) 0.427					
	0.24			(C)				
صل من العمود (أ) ما بناسبه من العمود (ب)								
	م (أ)							
	48.8 ()	17.2 – 14.5	1				
	2.7 ()	1.3 + 1.2	2				
	2.5 ()	25.2 + 23.6	3				
			عما يأت <u>ي:</u>	<u>أجب :</u>				
بت هدی قطعة	ا 42.5 مترًا، وإشتر	لوله	شترت سعاد قطعة من القماش ط	(1)				
	ين معًا.	طعة	32.61 مترًا . كم يكون طول القا	طولها				
		•••••	القطعتين: مترًا					
	(2) اشترى باسم قميصًا ثمنه 203.5 جنيه بعد الخصم، فإذا كان ثمنه قبل							
م ويعد الخصم.	القميص قبل الخص	ىعر	213.7 جنيه، فما الفرق بين س	<i>'</i>				
·			ن: جنیه	- الفرق -				
				. I				

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 44

بين القوسين:	الصحيحة مما	<u> جابة</u>	اختر الإ

(أ)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$(0.150 = 0.15 (1)$$

$$(2)$$
 قيمة الرقم 6 في العدد 0.65 هي 0.06

$$() 14.11 < 14.23 (3)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(أ)	م
4	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.04	1
جزء من مائة	()	100 × 65 =	2
6,500	()	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

$$5.2 \times 100 = \dots \tag{2}$$

الوحدة الثانية المفهوم الأول (1) التعبيرات الرياضية والمعادلات والمتغيرات

- اشترت أسرة سامح 7 لترات من الماء، وشربت الأسرة كمية مجهولة (غير معروفة) من الماء، وكانت كمية الماء المتبقية هي 3 لتر.

المعادلة التي تمثل هذه المسألة هي

$$($$
معادلة رياضية بها مجهول) $7 - X = 3$

الجملة الرياضية: جملة تحتوي على أعداد ورموز وعمليات رياضية.

(جملة رياضية)
$$1 + 4$$
 او $3 + 6 = 9$

المتغير: حرف أو رمز يُستخدم للتعبير عن كمية مجهولة (غير معروفة)

التعبيرات الرياضية: جملة رياضية لا تحتوي على علامة يساوي (=)

$$3.2 + 1.6$$

حدد التعبير الرياضي والمعادلة فيما يأتي:

معادلة	تعبير رياضي	الجملة الرياضية
		3.2 + 1.6
		4.3 + 2.5 = 6.8
		1.2 - 0.6 = 0.6
		3 + 6

رياضية	معادلة	ی کل	متغير ف	حدد ال

..... 3 + L = 8 (1)

المتغیر هو 7 - 3 = X (2)

M + 2.5 = 6.8 (3)

التعبير عن المسائل الكلامية بمعادلة رياضية:

- مع سامح 25.75 جنيها، اشترى كرة ثمنها 12.25 جنيها.

عبر عن الموقف السابق بمعادلة رياضية.

عبر عن كل موقف مما يأتي بمعادلة:

(1) مع سامح 12.75 جنيها أعطاه والده 10.25 جنيها. ما مجموع ما معه.

(2) مع كريم 35.75 جنيها، صرف منها 12.25. أوجد الباقي.

(3) اشترت أسرة سامح 7.5 لترات من الماء، شربت منه 2.5 لترا . أوجد الباقي

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) مع كريم 6.75 جنيها، ومع أخيه 2.5 جنيهًا، فإن المعادلة التي تعبر عن الفرق بين ما معهما.

$$6.75 - 2.5 = X$$
 (1)

$$6.75 + 2.5 = X (4)$$

$$6.75 - 2.5$$
 (5)

$$6.75 + 2.5$$
 (2)

(2) تريد بسمة كتابة معادلة تمثل إضافة عدد ما إلى 12.5 ليكون الناتج 15

$$15 + X = 12.5$$
 (1)

$$X + 12.5 = 15 (-)$$

$$15 + 12.5 = X (z)$$

$$12.5 + 15 = X$$
 (2)

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

الدرس (2- 3) المتغيرات في المعادلات وإيجاد المجهول

اكتشف العدد الناقص (المجهول)

$$+$$
 5 = 8 (2)

$$3.4 + 1.2 = X (4)$$

$$1 + X = 6 \qquad (3)$$

$$X + 0.4 = 0.6 (6)$$
 $X + 5 = 8$

$$X + 5 = 8 \qquad (5)$$

إيجاد قيمة المجهول في المعادلات:

أوجد قيمة الرمز (X) في المعادلات:

$$3.2 + X = 4.6$$
 (1)

- في الجمع يكون العدد الأكبر هو ناتج الجمع (العدد الأخير). - في الطرح يكون العدد الأكبر هو المطروح منه (العدد الأول)

4.6 X 3.2

د الأكبر)	الكل (العد
الجزء	الجزء

$$8 - 2 = 0 : \underline{\underline{\underline{A}}}$$

2 + X = 8 حل مسألة:

$$X + 4 = 9$$
 حل مسألة:

$$X - 2 = 5$$
 $= 5$

$$5 + 2 = 7 : \frac{1}{2}$$

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

الطريقة الثانية: باستخدام العلاقة بين الجمع والطرح

$$3.2 + X = 4.6$$

$$X = 4.6 - 3.2 = 1.4$$

أوجد قيمة الرمز (X) في المعادلات:

$$X + 3.45 = 4.68$$
 (2)

الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح

$$X + 3.45 = 4.68$$

ب الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 48	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي	
T - الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح T - 2.45 = 0.26	- 2.45 = 0.26 (3) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي T =	
8.23 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16	+ P = 10.24 (4) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي الطريقة الأولى: النموذج الشرطي P =	
2.45 الطريقة الثانية: العلاقة بين الجمع والطرح 2.45 + R = 5.24 R =	+ R = 5.24 (5) الطريقة الأولى: النموذج الشرطي R = =	
(6) أوجد قيمة الرمز المجهول (X) في المعادلة: 5.52 + 2.01 + X = 9.21 2.30 + 3.10 = 1.50 + X (7)		

ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 49
الدرس (4): كتابة مسألة كلامية
(1) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
5 + X = 9 المعادلة:
- نحدد أي موضوع للمسألة (جنيهات - كتلة - شراء أي قصة)
- نحدد ما يمثله الرقم 9
- نحدد ما يمثله الرقم 5
(X) نحدد ما يرمز له الرمز (X)
- نكتب المسألة الكلامية.
<u>مثال:</u>
مع سامح وأخيه باسم 9 جنيهات، فإذا كان ما مع سامح 5 جنيهات، فكم
یکون ما مع باسم؟
'
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية: المعادلة: 5.25 X = 5.25
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية:
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية: المعادلة: 5.25 X = 5.25
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية: المعادلة: 5.25 = X = 5.25
(3) اكتب مسألة كلامية تعبر عن المعادلة الآتية: المعادلة: 5.25 = X = 5.25

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) لإيجاد قيمة W في المعادلة 6.7 = W - 10 نقوم بعملية

(أ) طرح (ب) جمع

(ج) ضرب (د) قسمة

S - 3.4 = 5.7 lhasel (2)

 $= \qquad (\mathbf{\psi}) \qquad \qquad 5.7 \qquad (\mathbf{\hat{I}})$

S (2) 3.4 (E)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

() 2.1 و 4.6 نجمع 4.6 و 2.1 المعادلة 4.6 المعادلة 4.

(3) المتغير في المعادلة P = 10.24 هو (3)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(')	(أ)	م
() تعبیر ریاضي	8.23 + P = 10.24	1
() معادلة	أنا أحب مادة الرياضيات	2
() ليست معادلة ولا تعبير رياضي	4.345 + 2.245	3

أكمل ما يأتي:

المتغير في المعادلة P=10.24 هو (1)

X + 3.45 = 4.68 هي المعادلة X

(3) جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 51

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 $_{
m X}$ + $_{
m 11}$ = $_{
m 21.3}$ المتغير في المعادلة $_{
m X}$ = $_{
m 11}$ المتغير المعادلة $_{
m X}$

x (\downarrow) 21.3 (\dagger)

(ح) 11 (ح)

 $_{\rm X}$ قيمة المتغير $_{\rm X}$ في المعادلة $_{\rm X}$ = 6.4 هو $_{\rm X}$

(ب) 11.4

1.4 (1)

6.2 (4)

(ج)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(1) قيمة المتغير $_{
m X}$ في المعادلة $_{
m S}$ = $_{
m S}$ هو $_{
m X}$ ($_{
m X}$

(2) الصيفة الممتدة للعدد 3.25 هي 3.00 + 0.0 + 3

(3) المتغير x في المعادلة 2.5 = x = 5.6 هو الفرق بين (3)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	م
3.1	()	المتغير b في المعادلة b - 3.2 = 5	1
3.7	()	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04	()	9.6 - 6.5	3

أكمل ما يأتي:

(1) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 0.265 هي

(2) سبعة وثلاثون جزءًا من مائة بالصيغة القياسية =

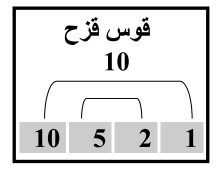
(3) العدد 35.68 ≃ كالعدد (3)

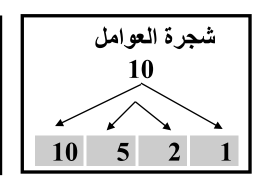
(4) العدد 35.67 ≃ يشرة.

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 52

الوحدة الثانية المفهوم الثانية الدرس (5 – 6) العوامل وتحليل العدد عوامل العدد: الأعداد التي يمكن ضربها لتكون العدد. مثل: (2، 5) من عوامل الد 10 طرق إيجاد عوامل العدد: أوجد عوامل العدد 10





عوامل العدد (الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد)

$$\frac{8}{1} \times 8 = 8$$

$$2 \times 4 = 8$$

عوامل العدد 8 = (1 ، 2 ، 4 ، 8

 $\frac{6}{6} = \frac{2 \times 3}{1 \times 6} = 6$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 3 = 6$ $2 \times 3 = 6$

أوجد عوامل العدد 12

$$1\times12=12$$

$$2 \times 6 = 12$$

$$3\times 4=12$$

عوامل العدد 12 = (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 3)

أوجد عوامل العدد 10

$$1 \times 10 = 10$$

$$2 \times 5 = 10$$

عوامل العدد 10 = (10 ، 5 ، 5 ، 10)

أوجد عوامل العدد 18

$$1\times18=18$$

$$2\times9=18$$

$$3 \times 6 = 18$$

أوجد عوامل العدد 15

$$1 \times 15 = 15$$

$$3 \times 5 = 15$$

عوامل العدد 15

$$(15,5,3,1) =$$

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

10

دد :	ل کل ع	عواما	<u>حول</u>	دائرة	<u>ضع</u>
10	(5)	2	=	15	0
10	5	2	=	12	2
10	5	2	=	30	8
10	5	2	=	24	4

5

أوجد عوامل العدد 6

أوجد عوامل العدد 10

عوامل العدد 9 = ، ،

أوجد عوامل العدد 12

 $2 = 25 \mathbf{6}$

أوجد عوامل العدد 9

× = 9

× = 9

أوجد عوامل العدد 20

أوجد عوامل العدد 15

الأعداد الأولية

أي عدد له عاملان فقط يعتبر عدداً أولياً . وكلها أعداد فردية ماعدا 2 (عدد لا يقبل القسمة غير \div نفسه ، و \div 1 فقط) الأعداد الأولية الأقل من 100

2	3	5	7	11
13	17	19	23	29
31	37	41	43	47
53	59	61	67	71
73	79	83	89	97

ملحوظة - كل الأعداد الأولية أعداد فردية ماعدا 2 عدد زوجي.

- الواحد الصحيح ليس عدداً أولياً لأن عوامله واحد فقط.
- الواحد الصحيح هو العامل المشترك لجميع الأعداد الأولية.

أوجد عوامل كل عدد ثم حدد هل هو عدد أول أم غير أولي:

____ × ___ =

إذا العدد 21 عدد

عوامل العدد 7 = (له عامل)

إذا العدد 7 عدد

عوامل العدد 13 = مامل) عوامل العدد 13

إذا العدد 13 عدد

أوجد عوامل العدد 18	أوجد عوامل العدد 10
× = 18	× = 10
× = 18	× = 10
× = 18	عوامل العدد 10
عوامل العدد 18=، ،، ،، ،، ،	6 6 =
أوجد عوامل العدد 20	أوجد عوامل العدد 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
× = 20	× = 12
عوامل العدد 20	عوامل العدد 12
=، ،، ،، ،، ،	=،،،،
، ، الله عوامل)	عوامل العدد 15 = ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،
(له عامل)	عوامل العدد 11 =
(له عامل)	 العدد 19 =

نر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :	<u>اخت</u>
كل الأعداد الأولية فردية ما عدا كل الأعداد الأولية فردية ما عدا	-1
العدد الذي له عامل واحد فقط هو العدد الذي له عامل واحد فقط هو	-2
العدد الأولي هو العدد الذي لهعامل. (1 ، 2 ، 3 ، 4)	-3
(31 ، 24 ، 11 ، 7) الأعداد الاتية أولية ما عدا	
من الأعداد الأولية المحصورة بين 10 و 20 (15 ، 18 ، 19)	
عدد عوامل العدد الأولي (واحد - اثنان - ثلاثة - أربعة)	
العامل المشترك لجميع الأعداد هو (صفر ، 1 ، 2 ، 3	
العدد 15 له عوامل (3) ، 4 ، 5 ، 6	
من عوامل العدد 12: 12 ، 3 ، 4 ، جميع ما سبق)	
– أي مما يأتي عدد أولياي مما يأتي عدد أولي	10
<u>ن :</u>	<u>أكم</u>
العامل المشترك لجميع الأعداد هو	-1
كل الأعداد الأولية أعداد فردية ما عدا	-2
أصغر عدد أولى هو	-3
عوامل العدد 7 هي	-4
العدد الذي له عاملان فقط يسمى العدد	-5
جملة رياضية تحتوي على علامة يساوي (=)	-6

<u>ة مما بين القوسين</u>	ة الصحيد	السوال الأول: ضع خطا تحت الإجاب
		(1) أي من الأعداد الآتية عدد أولي
50	(<u>·</u>)	1 (أ)
11	(7)	(ق)
		(2) كل الأعداد الأولية زوجية ماعدا
2	(<u></u>	1 (1)
10	(7)	(ق)
	` '	السوال الثاني: ضع علامة (√) أو ع
()	1	(1) العامل المشترك لجميع الأعداد هو
()		(2) الأعداد الأولية لها عاملان فقط.
<u>(ب)</u>	سبه من	السوال الثالث: صل من (أ) ما ينا
(ب)		(1)
2 ()	1- أصغر عدد أولى فردي هو
	\	20 4011 1110 1110 -2
3 ()	<u>20 عامل من عوامل العدد</u>
3 (10 ()	-2 عامل من عوامل العدد 20 - العددان 3 ، 4 من عوامل العدد
3 (10 (12 ())	
12 (()) هل العدد (3- العددان 3، 4 من عوامل العدد 4- أصغر عدد أولي زوجي هو
12 ())) هل العدد (3- العددان 3 ، 4 من عوامل العدد
12 (()) هل العدد (3- العددان 3، 4 من عوامل العدد 4- أصغر عدد أولي زوجي هو
12 (()) هل العدد (3- العددان 3، 4 من عوامل العدد 4- أصغر عدد أولي زوجي هو
12 ((()	3- العددان 3، 4 من عوامل العدد 4- أصغر عدد أولي زوجي هو

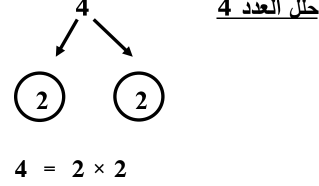
58	أ. سمير الغريب	2023	/ 202	ل 2	مل الدراسي الأو	مف الخامس الفو	<u> الص</u>	يات ـ	اض
			<u>: ئ</u>	سير	مما بين القو	ابة الصحيحة	الإجا	<u>تر ا</u>	<u> </u>
					أولية <u>ماعدا</u>	عداد الآتية أعداد	، الأد	ِّ) کل	1)
				1	(ب)	1	15	(أ)	
				12	(7)		7	(ح)	
					الأعداد هو	، المشترك لجميع	عامل	(2	2)
				2	(')			(أ)	
				•	3 (2)		1	(ع)	1
طأ:	أمام العبارة الخ	<u>(X</u>)	عبارة ا	ة و	عبارة الصحيد	ر √) أمام الا أمام ال	يلامة	ع ع	<u>ض</u>
	()			عدد 12	5 من عوامل ان	رقم	1) (1	1)
	()		لِي.	. يُسمى ععد أو	د له عاملان فقط	، عدد	رُ) أي	2)
	()	•	عداد	ترك لجميع الأ	هو العامل المش	صفر	.) (1	3)
		<u>(c</u>	ود (ب	<u>لعم</u>	يناسبه من ا	لعمود (أ) ما	ن اا	ل م	<u>م</u>
	(4	.)				(أ)		م	
		3	()	يع الأعداد	امل المشترك لجم	العا	1	
		1	()		غر عدد أولي	أص	2	
		2	()	٠ي	غر عدد أولي فرد	أص	3	
						<u>أتي:</u>	ما پأ	مل	<u>أك</u>
			6		6	، العدد 15 هي .	موامل	c ()	1)
		د.	الأعدا	نميع	مل المشترك لد	هو العا	عدد	ر) ال	2)

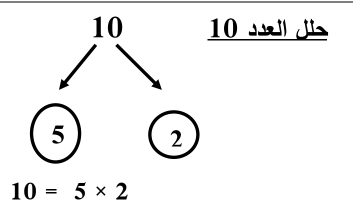
رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

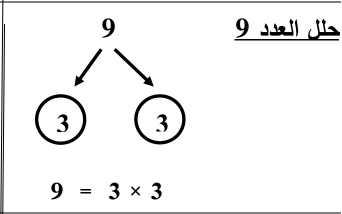
(3) عوامل العدد 12 هي

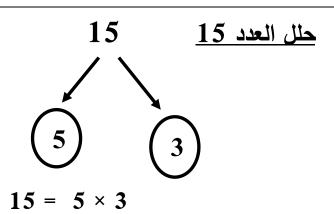
تحليل العدد إلى عوامله الأولية: (باستخدام شجرة العوامل) الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...) حلل العدد 6 حلل العدد 4

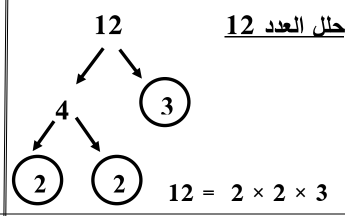


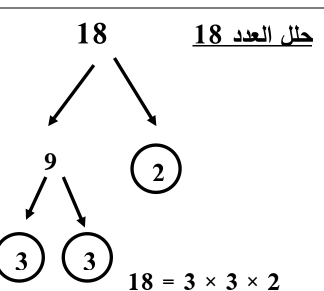


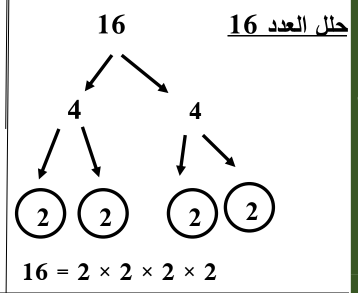








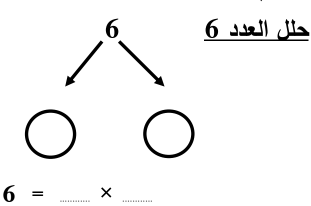


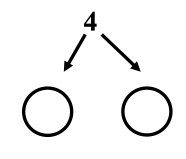


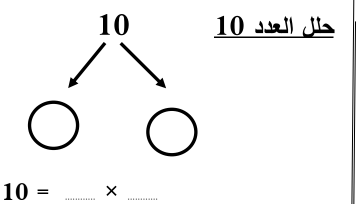
تحليل العدد إلي عوامله الأولية

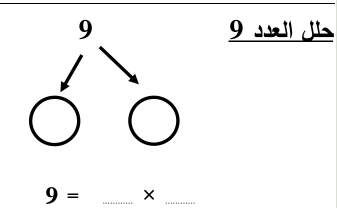
حلل العدد 4

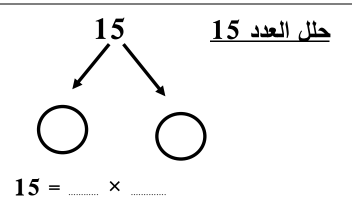
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2 ، 3 ، 5 ، 7 ، 11 ..)

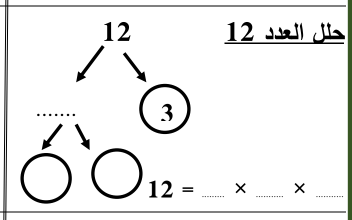


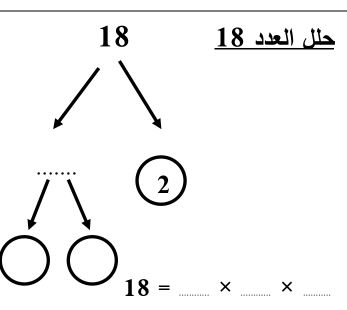


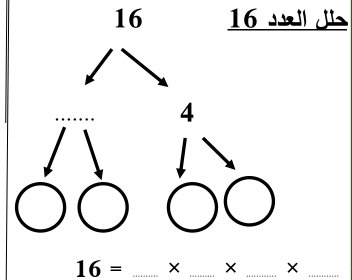




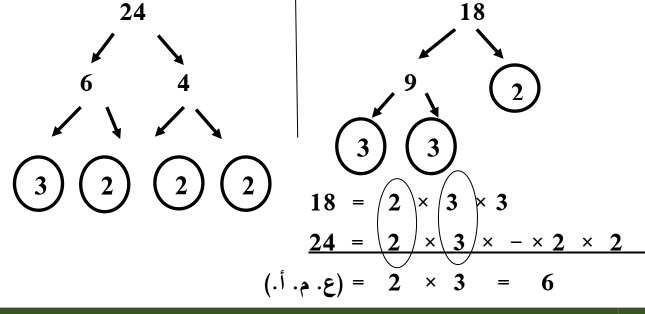








رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 61 الدرس (7): العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) $30 \times 1 = 30 = 30$ $20 \times 1 = 20 \times 1$ $15 \times 2 =$ $10 \times 2 =$ $5 \times 4 =$ 10 × 3 = $6 \times 5 =$ 20 (10)، 5 ، 4 ، 2 ، 1 = 20 عوامل العدد 30 · 15 · (10) · 6 · $\underline{5}$ · 3 · $\underline{2}$ · $\underline{1}$ = 30 · $\underline{1}$ العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين 20، 30 هو 10 أوجد (ع.م.أ) للعدين (20 ، 30) 30 2 \times 2 \times /5 **20** (3. a. l.) = (3. a. l.)**10** X أوجد (ع.م.أ) للعددين (18 ، 24 24 18



رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

62	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الأول	راسي	مل الد	ر الفص	الخامس	الصف	یاضیات _
			30	6	15	عددين	<u>"(</u>	۶ . ه	أوجد (
					_				 د
			<u>12</u>	6	ن 9	العددير	<u>م . ا)</u>	(ع.	<u>اوجد</u>
			•••••						
			••••••						
•••••									
			<u>12</u>	٠ ،	8	<u>عددين</u>	1) (1.	ع . م	<u>أوجد (ع</u>
									–
								•••••	

حيحة مما بين القوسين:	الإجابة الص	ئتر	<u> </u>
، 3) عاملان للعدد	عددان (2	t) (1	1)
(ب)	10	(1)	
9 (2)	6	(5)	
لعددين 6 ، 9 هو	(ع. م. أ.) ا	(2	2)
3 (ب)	2	(أ)	
5 (2)	4	(5)	
ا أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:	يلامة (✓)	ع ء	<u>خ</u>
امل المشترك لجميع الأعداد. ()	صفر هو العا	!) (1	1)
للأعداد الأولية هو الواحد. ()	عامل المشترك	리 (2	2)
مله الأولية (2 ، 5) هو الـ 12 (عدد الذي عواه	리 (3	3)
عاملان فقط.	عدد الأولى له	리 (스	1)
(أ) ما يناسبه من العمود (ب)	ن العمود (ىل م	_
(i)		م	
عددین 5 ، 7	ع. م. أ. لك	1	
أولى ()	أصغر عدد	2	
أولي فردي ()	أصغر عدد	3	
	ما يأتي:	مل	<u>أك</u>
لجميع الأعداد هو	عامل المشترك	ا) اك	1)

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(2) أصغر عدد أولي هو

|--|

	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	ئتر	<u>`</u>
	عوامل الأولية للعدد 27 هي	1) (1	1)
•	$3 \times 3 \times 3$ (\downarrow) $2 \times 2 \times 5$	(أ)	
	$2 \times 3 \times 2$ (2) $2 \times 2 \times 2$	(ح)	
	عامل المشترك لجميع الأعداد هو	1) (2	2)
	2 (ب) 0	(أ)	
	3 (4)	(5)	
	ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	ل م	<u>_</u>
	(أ)	م	
)	العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو	1	
)	العدد الذي عوامله الأولية (2، 3، 3) هو	2	
)	العدد الذي عوامله الأولية (2،2،5) هو	3	

أكمل ما يأتي:

- (1) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،3) هو
- (2) العدد الذي عوامله الأولية (2،2،5) هو
 - أوجد (ع.م.أ) للعدين 20 ، 30

•••••	 •••••	•••••	•••••

('

18

20

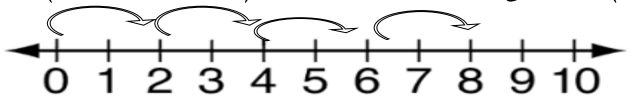
12

المضاعفات

- مضاعفات العدد 4 هي: 4 ، 8 ، 12 ، 16 ،

تحديد مضاعفات العدد:

(1) القفز على خط الأعداد بمقدار العدد (مضاعفات العدد 2)



(2) باستخدام نواتج حاصل ضرب العدد \times (1، 2، 3، 4، 3، 2)

$$2 \times 1 = \underline{2}$$
 , $2 \times 2 = \underline{4}$, $2 \times 3 = \underline{6}$, $2 \times 4 = \underline{8}$

ملحظة إذا ضربنا أي عدد × 3 يكون الناتج من مضاعفات العدد 3

 $30 \times 10 = 30$ العدد 30 من مضاعفات العدد 31 لأن

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 2 فيما يأتي

20 . 2 . 13 . 4 . 26 . 5 . 17 -

ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 3 فيما يأتي

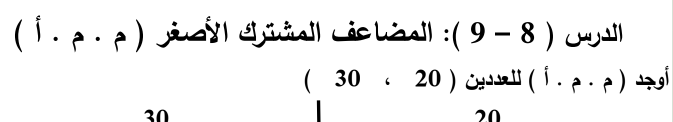
22 \(12 \) \(10 \) \(3 \) \(21 \) \(15 \) \(4 \)

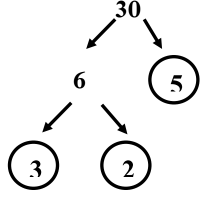
ضع خطاً تحت مضاعفات العدد 5 فيما يأتي

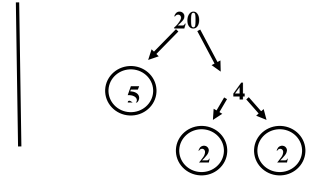
20 (8 (5 (51 (40 (15 (23 -

ملاحظة مضاعف أي عدد يقبل القسمة علي هذا العدد

مثل: 40 تقبل القسمة على 10 فإن 40 من مضاعفات العدد 10





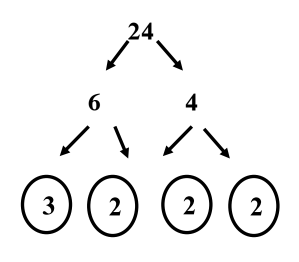


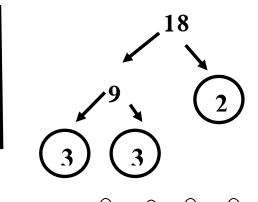
$$20 = 2 \times 2 \times 5$$

$$30 = 2 \times - \times 5 \times 3$$

$$(.5.4.4) = 2 \times 2 \times 5 \times 3 = 60$$

أوجد (م.م.أ) للعددين (18، 24)





أوجد (م.م.أ) للعددين 15، 30

67	أ. سمير الغريب	2023 / 202	ول 2	ىي الأ	، الدراس	۔ الفصل	لخامس_	صف ا	ت _ الا	ياضيا
			6	6	12	<u> عددین</u>	1) (1	. م .	. (م	<u>أوجد</u>
										–
			30	6	20	<u> عددین</u>	<u>أ) لا</u>	. م .	. (م	<u>أوجد</u>
										–
			<u>15</u>	6	10	<u>عددین</u>	1) 11	. م.	. (م	<u>أوجد</u>
										–

	<u>:</u>	القوسير	مما بین	ة الصحيحة	عت الإجابا	ضع خطا تد	إل الأول:	السو
				ي	5 ، 3 هو	.) للعددين	(م. م. أ	(1)
			15	(ب)			10 (1))
			18	(7)			(ج) 21)
						كمل ما يلي	<u>، الثاني: أ</u>	السوال
	•				، هو	. أولى فردي	أصغر عدد	(1)
	•		6			هات الرقم 5	من مضاء	(2)
	•			الأعداد هو	فر لجميع ا	شترك الأصغ	العامل الم	(3)
				<u>لامة (×)</u>	(√) أو ع	ضع علامة	ر الثالث: د	<u>السوال</u>
()			10 , 5	· 2 · 1	د 10 هي	عوامل العدا	÷ (1)
()	4	3 هو	0 . 20	للعددين	شترك الأكبر	العامل الم	(2)
()		ولية.	عها أعداد أ	، 5) جمي	3 . 2 .]	الأعداد (1	(3)
						<u>ىل</u>	<u> الرابع: م</u>	السوال
()	9	_			ل العدد 20		` '
()	10	_		11	عفات العدد	من مضا	(2)
()	55	-	9 '	دين 3	مشترك للعد	مضاعف	(3)
45 .	ن 30	<u>) للعددي</u>	. م. أ	ه الأكبر (ع	ل المشترك	<u>: أوجد العام</u>	<u>، الخامس</u>	<u>السوال</u>
								_
								•••••

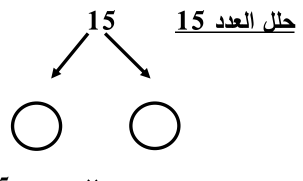
لإجابة الصحيحة مما بين القوسين:	ئتر ا	<u> </u>
. م. أ. ننعددين 5 ، 7 هو	[] م	1)
رب) 5	(أ)	
2 (د) 7		
. م. أ. للعددين 5 ، 10 هو	2) م	2)
(ب) 5	(1)	
20 (4) 15	(ع)	
ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	ىل م	<u>_</u>
(·•)	م	
من مضاعفات العدد 2 () عفات العدد 2	1	
من مضاعفات العدد 3	2	
من مضاعفات العدد 5	3	
<u>ا يأتي:</u>	مل	<u>أك</u>
سغر عدد أولي هوهو	[) أد	1)
عدد الذي عوامل الأولية (2 ، 2 ، 3) هو	2) الا	2)
م.م.أ) للعددين 12، 10	جد (<u>أو ٍ</u>
		_

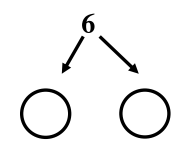
تحليل العدد إلي عوامله الأولية

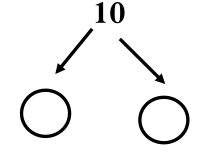
حلل العدد 6

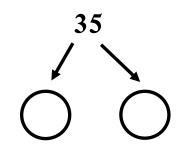
حلل العدد 35

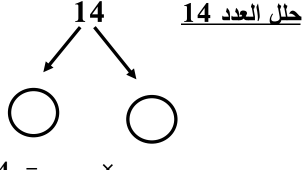
الأعداد الأخير في التحليل لازم تكون أعداد أولية (2، 3، 5، 7، 11 ...)





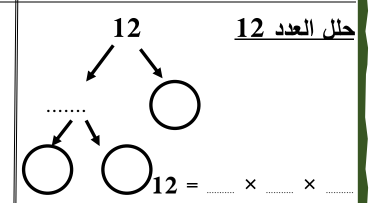


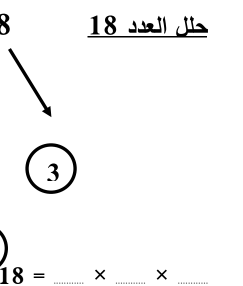




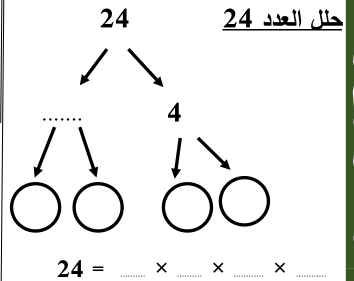
14 = ×

18





حلل العدد 10



2022 / 2022 أ. سمير الغريب 71	ب الأول	راسو.	سل الد	ـ الف م	امس۔	، الذ	صف	<u> </u>	اضيات
	8	6	4	ددين) للع	١.	. م	۶ `	اوجد (
				•	•		•		
			••••••		•••••		•••••	•••••	–
					•••••				
	<u>10</u>	6	20	ددين) للع	١.	. م	ع ﴿	ُو جد (
					`		'	,	
									–
			••••••			•••••	•••••	•••••	
	<u>15</u>	6	<u>10</u>	ددين) للع	١.	. م	ٔ ع	<u>ُوجد (</u>
			••••••		•••••		•••••		
								•••••	

72	الغريب	أ. سمير	2023 / 2022	ب الأول	راسي	صل الد	ر القو	، الخامس	الصف	سات _	ياض
				6	6	12	عددين	1) [، م	جد (م	<u>أو.</u>
								•	,		
							•••••	••••••			-
••••••				10		20	*	<u>. i) u</u>	_	جد (م	أه
				10	•	<u> 40</u>	عددیں	(٠ م	بد ر م	<u>(e:</u>
											-
•••••					•••••		••••••			•••••	
•••••							••••••				
				<u>30</u>	6	20	<u>عددين</u>	<u>1) († .</u>	٠ م	<u>جد (م</u>	<u>أو.</u>
											_
								•••••			

	۶	. .		
مضاعفات	ام	عوامل	(10)	الدرس

العوامل: هي الأعداد التي تضربها للحصول على ناتج ضرب

عامل عامل 3 × 5 = 15

المضاعفات: هي الأعداد التي تظهر عند القفز على خط الأعداد أو مخطط المائة بمقدار العدد بداية من العدد،

أو هو ناتج ضرب العدد في (1 ، 2 ، 3 ، 4 ، 5) العامل المشترك الأكبر (ع . م . أ):

هو أكبر عامل يقسم مجموعة من الأعداد بالتساوي.

المضاعف المشترك الأصغر:

هو أصغر مضاعف تشترك فيه مجموعة من الأعداد.

(12,9)	للعددين	. م. (٠)	۱) و (م	وجد (ع. م.)
		••••••	••••••	•••••	•

ر انعریب	٠ ١ ١ ١	J23 / 202	اون 2	صل الدراسي الا	امس الق	_ الصف الح	يات ـ	ياص
		<u>:</u> د	قوسير	مما بين الأ	صحيحة	الإجابة ال	ئتر ا	<u>اخ</u>
					ولي هو	مىغر عدد أ	َ) أد	1)
5	(7)	3	(ع)	2	(ب)	1	(أ)	
				الأعداد هو	ك لجميع	امل المشتر	يا (2	2)
5	(7)	3	(E)	2	(<u></u>	1	(1)	
				عوامل العدد	، 5 من	ددان 3	ي) الع	3)
20	(7)	15	ح)) 12	(ب)	10	(أ)	١
				(8,4	عددین (ع. م. أ.) للـ	٤) (٤	4)
8	(7)	5	(ح	2) 4	(<u></u>	2	(أ)	١
العبارة ال	X) أمام	عبارة (ك	حة ق	لعبارة الصحي) أمام ا	لامة (√	ع ء	<u>ٺ</u>
()		18	العد ا) من عوامل	6 , 2	عددان (2	ן ול	1)
()	. قي	ا أعداد أوا	جميعه	(5,3	، 2 ،	לعداد (1	71 (2	2)
())			قط.	عاملان ف	عدد 7 نه	1) (1	3)
		<u>ود (ب)</u>	العم	يناسبه من	(أ) ما	ن العمود	ل م	<u>ص</u>
	(<u></u>				(أ)		م	
		2	()	ميع الأعداد	شترك لج	العامل الم	1	
		6	()		د أولى	أصغر عد	2	
		1	()	3 77	عفات العا	من مضا	3	
						ما يأتي:	مل	<u>أک</u>
) هو	(3.	ولية (2،2)	عوامله الأو	عدد الذي ع	() (1)
	5 5 20 8	(د) 5 (ع) 5 (ع) 20 (ع) 8 (ع) () أمام العبارة الـ () ية. ()	3: 5 (a) 3 5 (a) 3 20 (a) 15 8 (a) 20 (b) 3 4 4 4 5 4 4 4 5 4 4 4 5 6 1	قوسين: 5 (د) 5 (عما بين القوسين:	عديدة مما بين القوسين: ولي هو	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: عدد أولي هو 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5 عامل المشترك لجميع الأعداد هو عددان 3 ، 5 من عوامل العدد عدان 3 ، 6 من عوامل العدد عدان 4 ، 8) عددان (1 ، 2 ، 6) من عوامل العدائ (1) عددان (2 ، 6) من عوامل العدة وعبارة (X) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (()) عددان (2 ، 6) من عوامل العد 18 () عددان (1 ، 2 ، 3 ، 5) جميعها أعداد أولية. ()) عدد 7 له عاملان فقط. () العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) ن العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب) العامل المشترك لجميع الأعداد () 2 () اصغ عدد أولى () 6	(أ) العامل المشترك لجميع الأعداد هو

الوحدة الثالثة: الدرس (1) ضرب الأعداد الصحيحة 50 × 50 × 10 = 50

٣	وحدان	ולי	علامة عشرية	٤	أجزا. عشري	71 31
مئات	عشرات	آحاد /	•	جزء من عشرة	جزء من مائة	جزء من ألف
		5				

1 سم = 10 مم

1 م = 100 سم

1 كم = 1,000 متر

1 کجم = 1,000 جم

1 طن = 1,000 کجم

1 لتر = 1,000 ملل

تذكر أن:

(1) عند ضرب أي عدد صحيح \times 10 أو 100 أو 100 نضع الأصفار أمام العدد

أكمل ما يأتي

$$6 \times 1.000 = \dots (2) \qquad 5 \times 100 = \dots 500 (1)$$

$$2 \times \dots = 200,000 (4) \qquad 4 \times 100 = \dots (3)$$

$$45 \times 10 = \dots \times 100 = 2.00(5)$$

$$45 \times 1,000 = \dots (8) \quad 7 \times \dots = 7,000 \quad (7)$$

أكمل ما يأتي

اقرأ ثم أجب:

(2) كم مليمتر في 5 سم؟

(3) اشتری باسم زجاجة میاه سعتها 2 لتر، ما سعتها بالمللیلتر؟

(4) تجري سلمى 3 كم كل يوم، ما طول المسافة بالمتر؟

(۱-) جري مصی و ہے تی پوم، که حول احتماد جائے۔

الدرس (2 – 3 – 4): ضرب أعداد مكونة من أكثر من رقم (1) الضرب باستخدام نموذج المستطيل:

أوجد حاصل ضرب (25 × 36) باستخدام نموذج المستطيل

×	30	6
20	600	120
5	150	30

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$36 = 30 + 6$$

$$25 = 20 + 5$$

- نوجد مساحة كل مستطيل.

- نجمع كل نواتج المساحات.

36 ×	25 =	900
------	------	-----

- أوجد حاصل ضرب (35 × 46) باستخدام نموذج المستطيل

×	

+
+
•••••
+ <u></u>

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

- نوجد مساحة كل مستطيل.

- نجمع كل نواتج المساحات.

(2) الضرب باستخدام خاصية التوزيع:

أوجد حاصل ضرب (15 × 3) باستخدام خاصية التوزيع

$$3 \times \underline{15} = 3 \times (\underline{5 + 10})$$

 $(3 \times 5) + (3 \times 10) =$
 $15 + 30 = 45$

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(3) الضرب باستخدام الربط بين نموذج المستطيل وخاصية التوزيع:

أوجد حاصل ضرب (25 × 36) باستخدام نموذج المستطيل والتوزيع

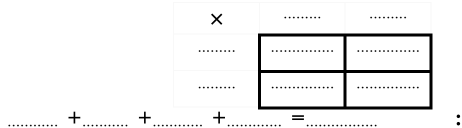
عدد النواتج 4 نواتج

×	30	6
20	600	120
5	150	30

$$600 + 150 + 120 + 30 = 900$$

الناتج:

- أوجد حاصل ضرب (35 × 46) باستخدام نموذج المستطيل والتوزيع



الناتج:

<u>(4) الضرب باستخدام نموذج التجزئة:</u>

أوجد حاصل ضرب (25 × 36) باستخدام نموذج االتجزئة

نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$36 = 30 + 6$$
 $25 = 20 + 5$

$$(30 \times 5) = 150$$
 $(6 \times 20) = 120$
 $(6 \times 5) = \frac{30}{900}$

 $(30 \times 20) = 600$

(5) الضرب باستخدام التقدير والتقريب

 (326×25) أوجد حاصل ضرب

$$300 \times 20 = 6,000$$

(1) التقدير باستخدام أول رقم من اليسار:

$$330 \times 30 = 9.900$$

(2) الضرب بالتقدريب الأقرب عشرة:

استخدم التقدير لأول رقم جهة اليسار وأوجد الناتج:

$$345 \times 75 = \tag{1}$$

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

اد مكونة من أكثر من رقم	رب أعد	- 4) ض	3-2)	الدرس
رقم من اليسار:	<u>جية أول</u>	ا استراتي	مستخدم	قدر الناتج
192 × 75 =				_
8,976 × 8 =				(2)
231 × 13 =				(3)
34 × 58 =				(4)
تج	أوجد النا	ستطيل وأ	موذج الم	انظر إلى ند
_	× 42 =			
	×	50	8	
	40	2,000	320	
	2	100	16	
++	+			الناتج:
83 × 14 =	<u>ضرب:</u>	د حاصل د	وذج وأوج	استخدم النم
	×			
++	+	=		الناتج:
<u>رة</u>	أقرب عشا	التقريب ا	مستخدما	
192 × 75 =				(1)
231 × 13 =				(2)
34 × 58 =				(3)
			<u>: </u>	اقرأ، ثم أجد
تحمل في 125 يومًا.	حدید. فکم	رميا من الـ	ةِ 5 طن يو	– تحمل سيار
				······-

$$3 \times 1.000 = \dots (1)$$

687 (h)

766 (z)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(أ)	م
204 ()	7 × 1,000	1
7,000 ()	10 × 7,341	2
73,410 ()	17 × 12	3

اقرأ ثم أجب:

(2) مدرسة بها 10 فصول، كل فصل به 45 تلميذًا. كم عدد تلاميذ المدرسة؟

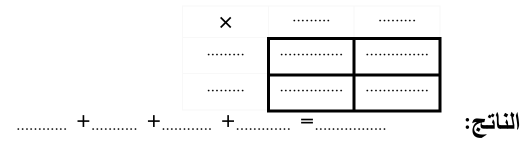
اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1)

$$0.125$$
 (a) 1.250 (c)

$$5.2 \times 100 = \dots (2)$$

استخدم نموذج مساحة المستطيل في إيجاد الناتج:



صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(・)		(1)	م
10 ()	5 × = 5,000	1
1,000 ()	5 × = 500	2
100 ()	5 × = 50	3

31	باضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب
	ضرب أعداد مكونة من أكثر من رقم
	قدر الناتج مستخدما استراتيجية أول رقم من اليسار:
	257 × 45 =(1)
	342 × 8 = (2)
	231 × 12 =(3)
	25 × 36 =(4)
	انظر إلى نموذج المستطيل وأوجد الناتج
	35 × 21 =
	× 30 5
	20 600 100
	1 30 5
	الناتج: +
	استخدم النموذج وأوجد حاصل ضرب:
	X
	الناتج: + +
	أوجد الناتج مستخدما التقريب لأقرب عشرة
	234 × 16 = (1)
	231 × 13 = (2)
	28 × 42 = (3)
•	اقرأ، ثم أجب: - تستماك أسدة كندادات مداد كاريمه، كه ندادة تستماكما في 235 ممًا
•	1641 J.S. A. LASTATI J. A. LASTATI J. S. C. LALLIS CONT. A. L. M. A. L. M. A. L. M. S. M. M. M. M. M. M. M. M.

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

عداد متعددة الأرقام	المفهوم الثاني: الدرس (5 – 6) ضرب الأ
	الضرب باستخدام الخوارزمية المعبارية:
	 طريقة للضرب تتميز بالسهولة والدقة.
² 57	أوجد الناتج :
23 ×	23 × 57 = 1
171	
$\frac{1,140 +}{311,1}$	
31141	26 × 72 = 2
	35 × 46 =
	44 × 63 =

ضرب عدد مكون من أكثر من رقم باستراتيجيات متعددة:

(1) نموذج مساحة المستطيل

$$236 \times 25$$

أوجد حاصل ضرب: 25 × 236

×	200	30	6
20	4,000	600	120
5	1,000	150	30

$$4,000 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$$
 الناتج: $5,900 + 1,000 + 600 + 150 + 120 + 30 = 5,900$

236 <u>25</u> × 200)= 1,000 150 30) = **30** × 6) = 4,000 × 200)= + 600 × 30) = (20 <u>120</u> $(20 \times 6) =$

<u>(2) نموذج التجزئة:</u>

أوجد حاصل ضرب: 25 × 236

(3) خوارزمية الضرب المعيارية:

 236×25 أوجد حاصل ضرب: 236 ----×--2.5--236 × 25 = 1,180

5,900

+ 4:720 **.....5.900**

•	الناتح	أوحد
•_	·——	

	$9.315 \times 24 = \dots$	Q
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

أوجد الناتج:
 (1) سيارة تحمل 95 كجم من الفاكهة، فإن كتلة
 الشاحنة بالـ جم =
 (2) إذا كان ثمن جهاز الكمبيوتر 5,525 جنيهًا.
 فما ثمن 25 جهازًا؟
 يم يمل 23 جهارا:
 15.0. 2 915
 (3) موظف راتبه الشهري 3,815 جنيهًا.
احسب مرتبه قي 16 شهرًا.
اسب مرب عي 10 سهر.
 (4) يمشي كريم كل يوم 725 مترًا في طريقه
 إلى المدرسة، احسب المسافة التي يمشيها في
 15 31
 34 يومًا.

	<u>قوسىين:</u>	بين ال	جابة الصحيحة مما ب	اختر الإ
×		2	25 × = 250	0 (1)
+	100	(<u></u>	10	(أ)
······································	10,000	(7)	1,000	(5)
			21 × 30 =	(2)
	51	(ب)	630	(أ)
× 	63	(7)	360	(5)
			14 × 11 =	(3)
+	150	(<u></u>	145	(أ)
	140	(7)	154	(5)
ت، فإذا زاد عدد	م 170 جم من المكسرا	ويستخد	، وائل في محل للبقلاوة،	(4) يعمل
التي يحتاجها.	ي 18، ما عدد الجرامات	سفة في	إحتاج لضرب مقادير الوص	العملاء و
	6.030	(3,060	(1)
×	170	(7)	188	(5)
			<u>:بېأ</u>	اقرأ، ثم أ
·	، 60 طالبًا	ل فصل	سة بها 23 فصلا، في كا	(1) مدر
		ŗä	لعدد الكلي لطلاب المدرسا	ما ال
				
× 				
		لأسبوع.	, باسم 235 جنيها في ال	(2) ينفق
+	?	أسبوعًا	مبلغ الذي ينفقه في 10 أ	ما اله

	وسىين:	حة مما بين القر	لإجابة الصحي	<u>اختر ا</u>
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	<u> </u>	ليل يكون ناتج الض	ي نموذج المستط	(1) فر
5 150 3	900	(•)	600	(1)
	500	(7)	700	(で)
:	4 جنيهات، ما يدفعه =	6 قلمًا سعر القلم.	سترت تاجر 25	(2) الثا
X	2.500	(<u></u> ;)	1,500	(1)
<u></u>	3,200	(7)	6,500	(5)
		أو <	<u>لامة > أو =</u>	<u>ضع ع</u>
	10 ÷ 675	1	0 × 675	(1)
	70 أجزاء من مائة	ية ا	7 أجزاء من عث	(2)
	أصغر عدد أولى	$\overline{}$	العامل المشترك	(3)
	الصنعر حدد اوبي			()
······································			<u>ا يأتي:</u>	<u>اکمل ه</u>
\\\	37:	5 × 23 =		(1)
+				
<u></u>				
			د	c
× 			عما يأتي:	<u>اُجب د</u>
	و تلميذًا،	صلًا، بكل فصل 35	درسة بها 17 فم	(1) مد
+		المدرسة?	د الكلي لتلاميذ	فما العد
			تلاميذ:	عدد الن

خارج القسمة = المقسوم عليه ÷ المقسوم

(1) إذا كان عدد تلاميذ الفصل 45 تلميذا وأراد معلم التربية الموسيقية تقسيمهم على 5 مجموعات بالتساوي. فكم يكون عدد كل مجموعة؟

(2) قسم معلم التربية الرياضية 15 تلميذا إلى 3 فريق للمارسة لعبة كرة القدم. فكم عدد أفراد كل فريق؟

	طريقة المخطط الشريطي				
		15			
	5	5	5		
X = 5					

(3) مع بسمة 23 تفاحة تريد توزيعها على 5 من أولاد بالتساوي . هل تستطيع تقسيمها ؟ ما الباقى ؟

نصیب کل ولد $4 = 5 \div 23$ ، والباقی = 3 تفاحات أكمل الجدول :

م	المقسوم	المقسوم عليه	خارج القسمة	الباقي
0	16	3	5	1
2	27	5		
6	13	3		
4	34	4		
6	43	5		

الدرس (2) القسمة باستخدام نموذج مساحة المستطيل

+

الصيغة الممتدة

<u>اقسم:</u>

$$900 + 30 + 6 = 936$$

<u>اقسم:</u>

93

<u>80</u>

13

<u>12</u>

01

93 ÷ 4 = (العدد 9 ليس من مضاعفات 4)

20

3

12 80 4

> والبافي 1 = 23 والبافي 1 **20**

<u>اقسم:</u> = 2 ÷ 486 (باستخدام نموذج مساحة المستطيل)

<u>اقسم:</u> المستطيل (باستخدام نموذج مساحة المستطيل)

الدرس (3 – 4) القسمة باستخدام التجزئة

اقسم:

نبدأ القسمة من جهة اليسار ، نجد أن العدد 8 نبدأ القسمة
$$\div$$
 4 (العدد 8 في خانة المئات) إذا $200 \div 4 = 200$ نظرح 896 من 800

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 96

نكرر نفس الخطوة السابقة مع العدد 16

224 = 4 + 20 + 200

		-
4	896	200
	- 800	
	96	

4	896	200
	- 800	
	96	20
_	- 80	
	16	

4 896	200
- 800	
96	20
- 80	
16	4
- 16	
00	

القسمة باستخدام التجزئة

اقسم باستخدام استراتيجية التجزئة:
 565 ÷ 5 =
 645 ÷ 3 =
 75 ÷ 3 =
 /5 ÷ 3 =

تقدير خارج القسمة

قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: = 1,428 ÷ 14

(1) <u>التقدير:</u>

$$1,000 \div 10 = 100$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 102 \\
 & 1,428 \\
 & 1,400 \\
 & - & 28 \\
 & 28 \\
 & 00
\end{array}$$

(2) الناتج الفعلي:

الناتج الفعلي = 102

- ناتج التقدير = 100 (التقدير مقبول؛ لأنه قريب من الناتج الفعلي)

قدر خارج القسمة لأقرب رقم جهة اليسار:

أوجد الناتج: = 1,236 ÷ 12

(1) <u>التقدير:</u>

÷ =

(2) الناتج الفعلي:

1,236 **12**

- الناتج الفعلى =

ناتج التقدير =

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$36 \div 4 = \dots (1)$$

7 (أ)

9 (5)

$$8.500 \div 10 = \dots (2)$$

58 (أ)

(5)

$$60 \div \dots = 10 (3)$$

16 (أ)

(ج)

أوجد خارج القسمة وأكمل المخطط الشريطي:

$$12 \div 3 = \dots (1)$$

.....

$$24 \div 4 = \dots (2)$$

اقرأ، ثم أوجد الناتج:

(1) وزعت الأم 18 قطعة من الحلوي على 3 أطباق بالتساوي، كم قطعت وضعتها الأم في كل طبق؟

(3) اشترى كريم 6 لعب من نفس النوع بسعر 180 جنيهًا. كم ثمن اللعبة

الواحدة؟

رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 94 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (1) (والباقي 4) 50 = 5 ÷ 254 المقسوم في المسألة هو (ب) (1) 5 4 254 (7) **50** (5) (2) لعدد الناقص المخطط الشريطي هو: $12 \div 3 = 4 (1)$ (1) 3 4 **(ب**) 4 4 4 **36** (د) **12** (ح) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ: X = 2 + 4.1 هو X = 2 + 4.1 قيمة المتغير (2) عند قسمة العدد على 100 فإن قيمته تزيد. (3) الواحد هو العامل المشترك لجميع الأعداد. أكمل ما يأتى: 4,500 $\div 100 = \dots (1)$ (2) عوامل العدد 21 هي اقرأ، ثم أوجد الناتج: (1) وزعت الأب مبلغ 25 جنيها على 3 من أبنائه. كم يكون نصيب كل ابن؟ وكم

يكون الباقى؟

- نصيب الابن الواحد:

الباقي:

الدرس (5 – 6) الخوارزمية المعيارية للقسمة

\	3 1,320
3	1
6	2
9	3
12	4
15	5
18	6
21	7
24	8
27	9

أوجد الناتج كما في المثال:

◘ لدي تاجر 1,320 كجم من الفاكهة وزعها على

3 سيارات . أوجد ما تحمله كل سيارة .

1,320 ÷ 3 =

•••••	5	1 '	215	•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
_		1 - ,	-15		
1					
2					
4	'				
3					
·····4				•••••	
5	,				
	· }				
	,				
)				
9				• • • • • •	
19)				

1,215 ÷ 5 =

<u> </u>	
l I	

2,704 ÷ 4 =

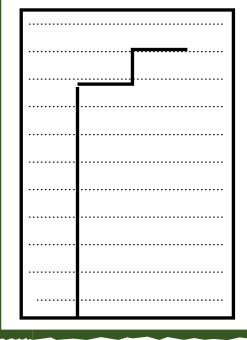
الدرس (5 - 6) الخوارزمية المعيارية للقسمة

\	3 1,320
.3	1
.6	2
.9	3
.12	4
15	5
18	6
21	7
24	8
.27	9

أوجد الناتج كما في المثال:

 5	1,215
1	-
 2	•••••
 3	•••••
 4	
 5	
 6	
 7	
 8	
9	
 <i>J</i>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

 $1,215 \div 5 = \dots (2)$



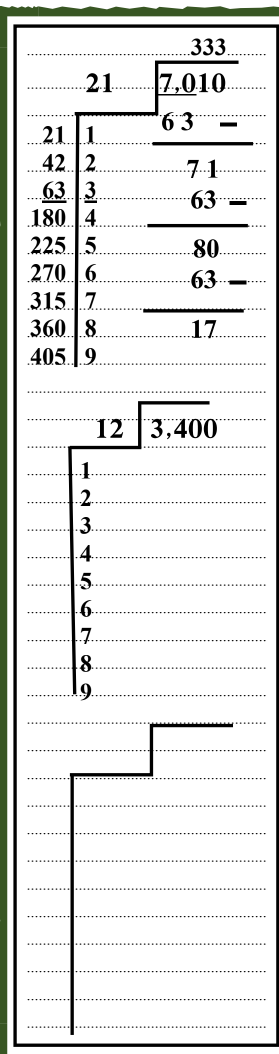
 $2,704 \div 4 = \dots (3)$

أوجد الناتج كما في المثال:

$$5,715 \div 45 =(1)$$

$$2,990 \div 13 = \dots (2)$$

$$6.540 \div 18 = \dots (3)$$



أوجد الناتج كما في المثال:

$$7.010 \div 21 =000....(1)$$

$$3.400 \div 12 = \dots (2)$$

$$3.125 \div 25 = \dots (3)$$

ا، سنير اد	2023 / 20.	عي آه ون 22			-
*.1.1-2	11 2	. 7. 316	151 (7)	. *1	

الدرس (7) مسائل كالأميه متعددة الخطوات
(1) استخدم مصنع للنسيج 11,650 مترًا من أقمشة القطن، واستخدم من أقمشة
الحرير أقل من القطن بمقدار 4,950 مترًا، واستخدم أقمشة من الصوف أقل من
الحرير بمقدار 3,500 متر. ما إجمالي ما استخدمه المصنع من الأقمشة؟
- ما استخدمه المصنع من القطن:
 ما استخدمه المصنع من الحرير:
- ما استخدمه المصنع من الصوف:
- إجمالي ما استخدمه المصنع:
(3) سيذهب مالك وعائلته لمنزل جدته الذي يبعد مسافة 465 كم، سيقطعون مسافة 124 كم يوم السبت. كم كيلومترا سيقطعونها يوم الأحد للوصول لمنزل الجدة؟ - ما قطعته الأسرة يوم الأحد: - ما تقطعه الأسرة يوم الأحد:

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 100

:	الصحيحة	الإجابة	اختر

الهدايا التي سيحصل عليها كل صديق هو

ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 02	أ. سمير الغريب 102
أجب عما يأتي:	
(1) اشترت سارة 25 كتابًا بثمن 3.375 جنيهًا.أوجد	
ثمن الكتاب:	
e e	
أجب عما يأتي:	
(2) يرغب تاجر فاكهة في توزيع 5,420 كجم من الفاكهة	
على 20 قفصا بالتساوي. أوجد كتلة القفص الواحد.	
– كتلة القفص: - كتلة القفص:	
<u>اُجِب عما يأتي:</u>	
(1) يريد صاحب مصنع توزيع كتلة 1,175 طن من	
الأسمنت على 5 سيارات. أوجد حمولة السيارة الواحدة.	
 حمولة السيارة: 	

الوحدة الخامسة مفهوم 1 الدرس (1) ضرب الكسور والأعداد العشرية – عند ضرب أي عدد عشري في (10 أو 100 أو 1,000) تتحرك العلامة العشرية جهة اليمين. (تتحرك العلامة بعدد الأصفار الموجودة)

 $7.523 \times 10 = 75.23 \quad (1)$

 $7.523 \times 100 = 752.3 \quad (2)$

 $7.523 \times 1000 = 7,523 \quad (3)$

 $7.5 \times 100 = 750 \quad (4)$

- عند ضرب أي عدد عشري في (0.1) أو 0.00 أو 0.001

تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار

 $75.23 \times 0.1 = 7.523 (1)$

 $75.23 \times 0.01 = 0.7523$ (2)

 $75.23 \times 0.001 = 0.07523$ (3)

 $7.5 \times 0.001 = 0.0075 \quad (4)$

أكمل ما يأتى:

$$2.345 \times 100 = \dots (2) \quad 65.34 \times 10 = \dots (1)$$

$$56.4 \times 0.1 = \dots (4) \quad 4.6 \times 100 = \dots (3)$$

$$3.5 \times 0.01 = \dots (6) \quad 34.3 \times 0.01 = \dots (5)$$

$$3.5 \times 0.001 = \dots (8) \ 2.5 \times 1.000 = \dots (7)$$

$$0.3 \times 10 = \dots (10) 5.65 \times 100 = \dots (9)$$

<u>أوجد الناتج:</u>

- إذا كان ثمن كشكول 3.75 جنيهًا. فما ثمن 100 كشكول من نفس النوع؟

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

ممير الغريب 104	باضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. س
محيحة	الدرس (2) ضرب الأعداد العشرية في أعداد
	أوجد ناتج: ₁₅ × 3 = 0.5
	0.5 + 0.5 + 0.5 = 1.5 يمكن استخدام الجمع المتكرر: $0.5 + 0.5 + 0.5 + 0.5$
•	أوجد حاصل ضرب:
_	عدد الأماكن العشرية في عدد الأماكن العشرية في 0.4 × 2 = (1)
الحسور العسرية.	عدد الأماكن العشرية في (2) = (2)
اضرب:	$0.3 \times 7 = \dots (3)$
	ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح 5.4
	استخدم الطريقة الرأسية) من الطريقة الرأسية ال
	$5.4 \times 2 = \dots (1)$
اضرب:	اضرب: (2) عند المعرب: (2)
<u></u>	12.3 × 7 =(3)
	12.35 × 7 =(4)
	- استخدم حقائق عملية الضرب للوصول لناتج عملية الضرب:
0.	$3 \times 5 = 1.5$ إذا $3 \times 5 = 15$
	 فكر في معقولية الإجابة في أسئلة الاختيار من متعدد:
(0.69 , 6	$\frac{1.9}{1.9}$ ، 69) $2.3 \times 3 = \frac{1.9}{1.9}$
	$-\frac{0.69}{1}$ إجابة غير صحيحة؛ لأن العلامة العشرية بعد رقمين.
ويحة 2×3 = 6	- 69 غير صحيحة؛ لأنه رقم كبير وحاصل ضرب الأعداد الصد
اضرب:	أوجد الناتج: بنامدر شرور عرف عرف النام عرفة من النام
وع؟ _	 إذا كان ثمن القلم 2.75 جنيهًا. فما ثمن 5 أقلام من نفس الناس الأعنى الأقلام:
	- تقل الافارم.

الدرس (3-4) ضرب الكسور والأعداد العشرية أوجد ناتج: 0.5 × 0.3 =

أوجد حاصل ضرب:

عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب = عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية.

$$0.4 \times 0.3 = \dots (1)$$

$$0.3 \times 0.2 = \dots (2)$$

$$0.3 \times 7 = \dots (3)$$

ضرب الأعداد العشرية في عدد صحيح

(استخدم الطريقة الرأسية)

$$0.2 \times 0.6 = \dots (1)$$

$$0.5 \times 0.4 = \dots (2)$$

$$2.3 \times 0.7 = \dots (3)$$

$$1.8 \times 0.6 = \dots$$
 (4)

اضرب: اضرب:

اضرب:

- استخدم حقائق عملية الضرب للوصول لناتج عملية الضرب:

$$0.3 \times 0.4 = 0.12$$
 إذا $3 \times 4 = 12$

اضرب:

0.2

____×_0.6___

0.12

أوجد ناتج الضرب: 1.8 × 1.3

<u>أوجد الناتج:</u>

- إذا كان ثمن كيلو الطماطم 4.5 جنيهًا. فما ثمن 0.5 كجم ؟ - ثمن الكجم:

اضرب:

اضرب:

12.3

<u>× 1.8</u>

984....

____<u>1.230</u>____ 22.14

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$7 \times 100 = \dots (2)$$

(ب) 700

7 (1)

7.000 (۵)

(ح) 70

(2) تقدير ناتج ضرب 0.9 × 15.2 باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو

(ب) 90

15 (أ)

150 (4)

(ج) 16

(3) تقدیر ناتج ضرب: 1.6 × 1.6

(ب)

4 (1)

(د) 12

 $2 \quad (z)$

 $25.5 \times 0.1 = \dots$ (4)

2,55 (ب)

 $0.255 \qquad (i)$

(د) 25.5

(ج) 255

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(`)	(1)	م
0.08 ()	2.5 × 100 =	1
250 ()	2.5 × 0.1 =	2
0.25 ()	0.2 × 0.4 =	3

اقر، ثم أجب:

(1) يركض باسم 0.75 كم كل يوم. ما المسافة التي يركضها في 100 يوم؟

<u>ىين:</u>	ن القوب	ختر الإجابة الصحيحة مما بير
		7.5 × 100 =(1)
0.75	(ب)	75 (أ)
0.075	(7)	750 (ق)
	6	.5 × = 6,500 (2)
1,000	(<u></u>	اً) 10
10,000	(7)	(ج) 100
		كمل ما يأتي:
	25	$.78 \times 0.1 = \dots (1)$
	12	.25 × 10 =(2)
		قرأ، ثم أجب:
ا كان ثمن القلم الواحد 5.5 جنيهًا.	النوع، لإذ	(1) اشترى مازن 9 أقلام من نفس
. • • •		وجد ثمن الأقلام.
اصرب: 		- ثمن الأقلام:
		

	رجد عمل الإكارم.	יפ
_	- ثمن الأقلام:	

اقرأ، ثم أجب:

(1) اشترت سماح 4.5 كجم من التفاح، فإذا كان ثمن الكيلوجرام الواحد 15.75

اضرب:	جنيهًا، فما المبلغ الذي ستدفعه سماح؟
	 – ثمن التفاح:

الدرس (5 – 6 – 7) استراتيجيات ضرب الكسور العشرية

(1) استكشاف أنماط الضرب في الكسور:

لاحظ:

$$3 \times 5 = 15$$

$$3 \times 50 = 150$$

$$3 \times 500 = 1,500$$

$$3 \times 0.5 = 1.5$$

$$0.3 \times 0.5 = 0.15$$

$$0.03 \times 0.05 = 0.0015$$

عدد الأماكن العشرية في ناتج الضرب =

عدد الأماكن العشرية في الكسور العشرية.

$$0.3 \times 0.7 = 0.21$$

- الكسر الأول العلامة العشرية بعد رقم.
- الكسر الثاني العلامة العشرية بعد رقم.
- ناتج الضرب العلامة العشرية بعد رقمين.

(2) نموذج مساحة المستطيل:

أوجد حاصل ضرب (2.5 × 3.6) باستخدام نموذج المستطيل

 ×
 3
 0.6

 2
 6
 1.2

 0.3
 0.9
 0.18

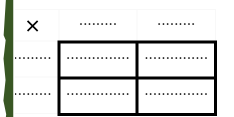
- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

$$3.6 = 3 + 0.6$$

$$2.3 = 2 + 0.3$$

- نوجد مساحة كل مستطيل.
- نجمع كل نواتج المساحات.

- $6.3 \times 2.3 = 8.28$
 - أوجد حاصل ضرب (3.5×3.5) باستخدام نموذج المستطيل



+
+
+ <u></u>

- نحلل كل عدد إلى صيغته الممتدة.

4.6 =

3.5 =

- نوجد مساحة كل مستطيل.
- نجمع كل نواتج المساحات.

(نقوم بعملية الضرب بدون العلامات العشرية، ثم نضعها في ناتج الضرب)

أوجد الناتج

اضرب: 123

<u>× 18</u> +

<u>1.230</u> <u>2214</u> $12.3 \times 1.8 = 22.14$ (1)

اضرب:

<u>.....</u>

.....

 $21.3 \times 2.5 = \dots (2)$

 $21.3 \times 2.5 = \dots (3)$

اضرب:

.....

اضرب:

 $21.3 \times 4.9 =$ (4)

الدرس (8 – 9) الكسور العشرية والنظام المتري والقياس

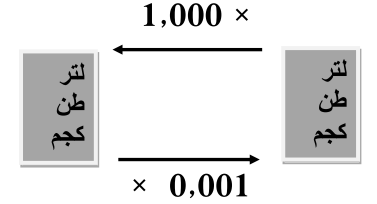
السعة ل = 1,000 ملل ملل = 0.001 ل

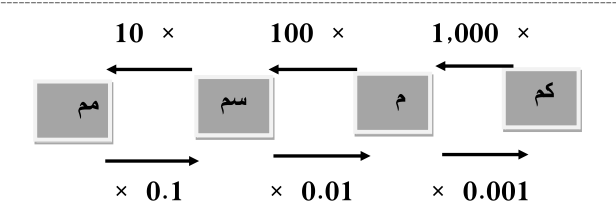
الطن = 1,000 كجم كجم = 1,000 جم كجم = 0.001 طن

= 0.001 کجم

الكتلة

الطول کم = 1,000 م م = 100 سم سم = 10 مم م = 0.001 کم سم = 10.00 کم سم = 1.00 مم





اكتب القياس المتكافئ لكل مما يأتي:

(2) أعدت داليا لترا من عصير القصب، وشربت منه 320 ملليلتر، وشرب والدها منه 0.25 لتر، ما مقدار اللترات المتبقي من عصير القصب؟

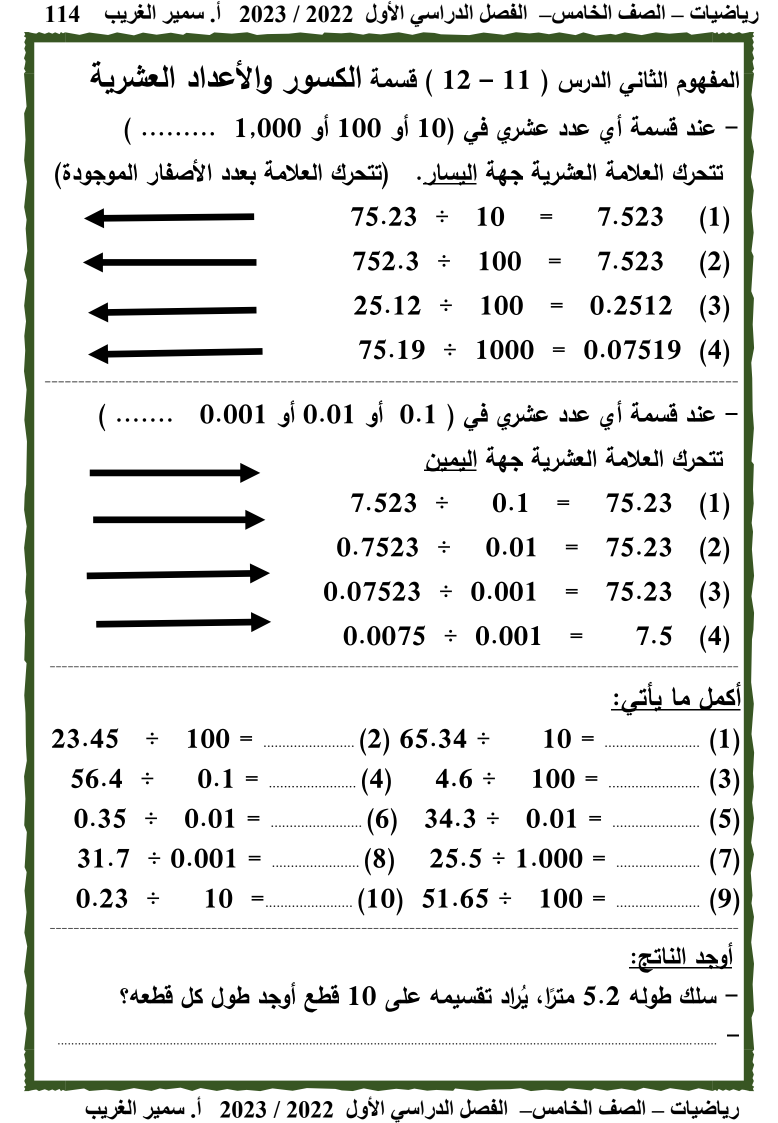
(3) إذا كان طول إيهاب 138.2 سم في يناير، وفي نهاية السنة أصبح طوله

1.5 متر، ما مقدار الزيادة في طول إيهاب؟

.....

القوسين:	ختر الإجابة الصحيحة مما بين	١.
	0.245 لتر = ملل)
(ب)	2.45 (أ)	
0.543 (4)	24.5 (5)	
صباحًا، و 600 ملل مساءً.	2) يشرب باسم 1.25 لتر من الماء ه	')
ربه باسم من الماء =ملل	فإن كمية ما يشر	
7,625 (ب)	2.850 (أ)	
1.85 (4)	1,850 (5)	
	3) 9 لتر =ملل	,)
0.009 ($\dot{\boldsymbol{\cdot}}$)	900 (أ)	
$0.09 \qquad (2)$	9,000 (5)	
عدا الصفر فإن قيمة العدد	4) عند ضرب أي عدد في 10 ماء)
(ب) لا تتغير	(أ) تزداد	
(د) تبقی کما هي	(ج) تقل	
کچم	10.870 جم =	()
10.87 (-)	1,087 (1)	
(د) 1.087	108.7 (5)	
تر	22 سم = 6	•)
220 (-)	2,200 (أ)	
0.22 (2)	2.2 (5)	
	7) تقدیر ناتج ضرب 1.8 × 1.8 (')
4 (ユ) 5 (ハ)	2 (i) 3 (7)	
(د)	3 (5)	

	<u>ين:</u>	بين القوس	الإجابة الصحيحة مما	اختر
	. 1 هي	العدد 253.	لقيمة المكانية للرقم 5 في	(1)
ئف	جزء من أ	(・)	جزء من عشرة	(1)
	عشرات	(7)	جزء من مائة	(5)
		جرام	7.25 كجم تساوي	5 (2)
	7,250	(<u></u>	725	(1)
	750	(7)	0.750	(5)
X) أمام العبارة الخطأ:	وعبارة (الصحيحة	علامة (٧) أمام العبارة	ضعء
	()		0.9 نتر = 900 منل	(1)
	()		53.4 = کجم 5.34	(2)
	()	0.5 متر = 50 سم	5 (3)
اضرب:			ما يأتي <u>:</u>	أكمل
		1.5	× 3.2 =	(1)
				` ,
اضرب:				
, ,		23.5	× 1.2 =	(2)
<u></u>				



رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 115

العلاقة بين الضرب والقسمة

تتحرك العلامة العشرية جهة اليسار + القسمة + (+ 0.00 - 100 - 100) = الضرب + (+ 0.00 - 100 - 100)

أوجد خارج القسمة:

$$2,500 \div 100 = \dots (1)$$

$$800 \div 100 = \dots (2)$$

$$2.16 \div 0.01 = \dots (3)$$

$$12.8 \div 0.01 = \dots (4)$$

$$0.4 \div 10 =(5)$$

$$29.08 \div 0.1 = \dots (6)$$

$$0.4 \div 0.001 = \dots (7)$$

<u>فكر وأجب:</u>

(1) يتم نفخ الزجاج، ويصبح طين الفخار صلبًا عندما تصل درجة الحرارة 100،1 درجة مئوية، احسب درجة غليان الماء، علمًا بأنها تغلي عندما تصل إلى جزء من عشرة من درجة الحرارة المذكورة.

- درجة حرارة الماء: درجة مئوية 110 = 0.1 = 1,100 -

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 116
الدرس (13 – 14) قسمة الأعداد العشرية وتقدير خارج القسمة
اقرأ، ثم أجب:
(1) تمتلك أمل 4.32 مترًا من الخيط، فإذا كانت تستخدم 0.96 متر من الخيط
لصناعة سوار، ما عدد الأساور التي تصنعها أمل من الخيط؟
- المقسوم: عدد الأمتار التي تملكها أمل (4.32) متر
- المقسوم عليه: ما تستخدمه أمل لصناعة سوار واحد (0.96) متر
- خارج القسمة: عدد الأساور التي سوف تصنعها (؟) وهو المطلوب
اقرأ، ثم أجب:
(1) يبلغ طول حبل 8.9 مترًا ، ويراد تقطيعه إلى 3 قطع متساوية في الطول. كم
يبلغ طول كل قطعة؟
المقسوم:
- المقسوم عليه:
 خارج القسمة:
تقدير خارج القسمة
(1) باستخدام قيمة عددية مميزة:
أوجد خارج القسمة: = 5 ÷ 24.3
- نبحث عن عدد له قيمة مميزة للعدد يقبل القسمة ÷ 5 يكون قريبًا من 24.3
العدد الأقرب هو 25
25 ÷ 5 =5
(2) باستخدام التقريب الأقرب عدد صحيح: ×× ×
أوجد خارج القسمة: = 23.57 ÷ 2.8
24 ÷ 3 =8

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

<u>ئقوسىين:</u>	<u>اختر الإجابة الصحيحة مما بين ا</u>
	(1) 645 متر = متر
0.645 (-	6.45 (i)
0.0645 (-	(ع) 64.5
ا هو	(2) تقدير خارج قسمة 3 ÷ 11.9
ب) 3	2 (أ)
5 (2	4 (ق)
	$0.09 \times 0.1 = \dots (3)$
. 0.009 (ب	0.001 (1)
9.0 (-	0.09 (z)
	(4) 5 لترات = ملل
500 (ب) 50 (أ)
50,000 (.	(ح) 5,000 (ح)
<u>ن العمود (ب)</u>	صل من العمود (أ) ما يناسبه مر
(-)	م (أ)
0.3 ()	1.2 × 2.5 1
30 ()	0.03 × 10 2
3.00 ()	6 × 5 3
	<u>اقرأ، ثم أجب:</u>
).5 أمتار من القماش، يحتاج كل شريط	'
رائط الشعر التي يمكن أن صنعها هدى؟	
	- المقسم: - المقسم:

.... رياضيات – الصف الخامس – الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

المقسوم عليه:

خارج القسمة:

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.128$$
 (2) 1.280 (5)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد الذي عوامله
$$(2 \times 2 \times 7)$$
 هو العدد (1)

$$(5.5 \ 1.5)$$
 (2) $(5.5 \ 1.5)$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(1)	م
3.1	()	المتغير b في المعادلة 5 = 3.2 = b	1
3.7	()	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04	()	9.6 - 6.5	3

أكمل ما يأتي:

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

$$8.8 \div 8 = \dots (3)$$

الدرس (15 – 16) قسمة الأعداد العشرية على أعداد صحيحة

(1) لدى رض ويريد تقطيع الطول، فكم
الطول، فكم
سیتبقی معا
4

150	•	40 = 3	- طول القطعة: أمتار
			الباقي = 30 متر

(نفس المسألة السابقة)

الحصول على خارج للقسمة

(1) لدى رضا سلك من النحاس طوله 150 مترًا، ويريد تقطيعها (تقسيمها) إلى 40 قطعة متساوية الطول، فكم سيكون طول كل قطعة؟

- العدد (30) أصغر من (40) (المقسوم أصغر من المقسوم عليه) - ذضه صفر رمدن العدد (30)
 - نضع صفر يمين العدد (30)
- ونضع علامة عشرية (.) يمين خارج القسمة وفي كل مرة يكون المقسوم أصغر من المقسوم عليه نضع له صفر حتى تنتهي المسألة.
 - طريقة أخرى لإجابة المسألة $40 \div 150 \div 4$ نقوم بقسمة + 4 + 15

حيحة	نداد ص	ية على أع
		3
	40	<u>150</u>
40	1	120 -
80	2	30
120	3	
160	4	
200	5	
		3.75
	40	150
40	1	120 -

<u>30</u>0 ⋅

280 -

200

80 2

120|3

200 5

<u>280 | 7</u>

320 8

360 9

160 4 <u>20</u>0

240|6 000

أوجد الناتج كما في المثال:

- عند الوصول إلى العلامة العشرية نضعها في خارج القسة.

أوجد الناتج كما في المثال:

(بدون علامة عشرية)

نضرب المقسوم والمقسوم عليه × 100 للتخلص من العلامة العشرية في المقسوم عليه المسألة: ______ = 4 ÷ 152

$$1.43 \div 0.05 = (3)$$

الدرس (17) تحدى المسائل الكلامية متعددة الخطوات

(1) تقطع سميرة مسافة 42,12 كم بالدراجة في ساعتين؛ فإذا كانت سرعتها ثابتة طوال الساعتين، فما المسافة التي ستقطعها في ساعة واحدة بالمتر والكم؟

ما تقطعه في الساعة بالكم:

ما تقطعه في الساعة بالمتر:

(2) اشترت هدى علبة حلوى بها 7 قطع من نفس النوع والسعر. إذا كان ثمن العلبة 28.7 جنيهًا. فما ثمن القطعة الواحدة؟

ثمن القطعة الواحدة =

	21.06
	2 42.12
<u>2</u>	<u>1</u> 4
<u>4</u>	2 02
6	3 2
8	4 012
10	5 12
12	
14	
16	
18	
•••••	
I	

123	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	_ الصف الخامس_	ياضيات.
-----	----------------	-------------	---------------------	----------------	---------

<u>ىين:</u>	القوس	<u>ىحيحة مما بين</u>	لإجابة الص	<u>اختر ا</u>
تها بالملليلترملل	إن سعا	ىعتھا 2.5 لتر، ف	بوة عصير س	(1)
250	(-	<u>.</u>)	25	(أ)
25,000	((د)	2,500	(5)
		8.5 ÷100	=	. (2)
8,500	(4	.)	0.085	(أ)
85	(7)	850	(5)
	(کجم	= جم 15.	4 (3)
0.154	. (ب)	0.0154	(أ)
1.540	(7)	154	(5)
	3 (سمة 2.8 ÷ 2.	نقدير خارج ف	(4)
8	3 (ب)	10	(أ)
	2	(7)	3	(<u>5</u>)
عمود (ب)	<u>من ال</u>	(أ) ما يناسبه	ن العمود	<u>صل م</u>
(ب)		(أ)		م
0.09 ()	7.2 ÷ 8 =		1
0.9 ()	72 ÷ 8 =		2
9 ()	0.72 ÷ 8 =		3
			ىا يأتى:	۔۔۔ أكمل د
بتوزيعها بالتساوي	ة قاد د	9 کجم من الفاکم	₩	
	,	ما كتلة الصندوق		. ,
•	الواحد	ما حدیه انصندوق) صددیق.	سعنی و
-				جنيهًا

2 ا. سمير الغريب 124) الدراسي الأول 2022 / 23(ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل
	ما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة ما
	4.2	÷ 7 =(1)
	60 (<u>-</u>)	6 (¹)
	0.06 (4)	0.6 (z)
	ملل () حمد	• (/
	(ب) 500 (ب) 50,000	50 (أ) 5,000 (ج)
	()	, - ,
		ضع علامة (٧) أمام العب
يي 1.4 (تساو $X = X = 3.2$ تساو	نيمة X في المعادلة (1)
	7	<u>أوجد الناتج:</u>
	4 , ,	$750 \div 5 = \dots (1)$
	01	6 · 1 2 - (2)
	01.0	$6 \div 1.2 = \dots (2)$
	_	

ترتيب العمليات

- ما بين القوسين
- الضرب والقسمة (من اليسار إلى اليمين)
- الجمع والطرح (من اليسار إلى اليمين)

أوجد الناتج: (ابدأ أولا بمسائل الضرب والقسمة) حددها باقواس

$$2 \times 4 + 5 \bullet$$

$$(2 \times 4) + 5$$

$$4 + 2 \times 7 - 15 =$$

–

–

$$18 \div 2 + 4 \times 10 = \dots$$

_

	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
145.42	$145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$
<u>71.10</u>	(1) نبدأ بالضرب أولا.
74.32	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع.
	$-145.42 - 7.11 \times 10 + 13.2$
74.32	- <u>145.42 - 71.1</u> + 13.2
<u>13.20</u> <u>87.52</u>	- <u>74.32 + 13.2</u> - <u>87.52</u>
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$1,403.5 - 12.3 \div 0.01 + 9.8$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا.
	(2) ثم الطرح من جهة اليسار. (3) ثم الجمع
	(2) تم الطرح من جهه اليسار. (3) تم الجمع
	-
-	
	<u>احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:</u>
	$102.15 + 6 \div 1.2 - 34 \times 2.2$
	(1) نبدأ بالقسمة أولا، ثم الضرب.
	(2) ثم الجمع، وبعده الطرح.
	ر2) م ہبتے، وہدہ ہسری۔
······	
	–

من أقواسًا	الدرس (2 - 3) التعبيرات العددية التي تتض
	(1) مع وجود الأقواس نبدأ بما بين القوسين.
	(2) إذا تعددت العمليات الحسابية بين القوسين نبدأ ب:
ېمېن.	· · · الضرب والقسمة من اليسار إلى ال
	- ثم الجمع والطرح من اليسار إلى
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$30 \times (2.5 + 47.18 - 3.12 \div 0.1)$
	(1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.
	(2) ثم الضرب × 30
	–
	_
	-
	احسب قيمة كل من التعبيرات العددية الآتية:
	$45.84 + (13.05 \div 5 + 20.32 - 1.14) \times 2.1$
	(1) نبدأ بما بين القوسين القسمة ثم الجمع ثم الطرح.
	(2) ثم خارج القوسين الضرب ثم الجمع.
	_
	_
	_
	_

ي القيمة المعطاة:	واسًا للحصول علم	ضع أق
$28-5\times4\div2$	(القيمة 18)	(1)
- 28 - 5 × (4 ÷ 2)		
- 28 - <u>5</u> × <u>2</u>		
$ \begin{array}{rcl} - & 28 - 10 & = 18 \\ 28 - 5 \times 4 \div 2 & & \\ - & & & \\ \end{array} $		(2)
28 - 5 × 4 ÷ 2	(القيمة 46)	(3)
_		
$6-5\times7+2$	(القيمة 9)	(4)
_		
_		
2 × 18 ÷ 9 + 9	(القيمة 13)	(5)
_		

129	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	الصف الخامس_	یاضیات _
------------	----------------	-------------	---------------------	--------------	----------

الدرس (4) كتابة تعبير عددي لتمثيل موقف ما
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اقسم 93 على 0.3 ثم اجمع 114.4 بعد ذلك، واقسم الناتج على 5
التعبير العددي هو: 5 ÷ (114.4 + 0.3 ÷ 93)
(<u>3.1 + 114.4</u>) ÷ 5
$\frac{117.5 \div 5}{23.5}$
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اضرب 7.6 في 100 ثم اطرح 34.3 ثم اجمع 12.4 ، بعد ذلك اقسم الناتج على 0.1
التعبير العددي هو:
اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته:
(1) اجمع 30.4 و 8.7 ثم اطرح الناتج من 224.7 واضرب
الناتج في 100
التعبير العددي هو:
i de la companya de

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: $4.1 + 62 \times 0.1 - 20.5 \div 5 = \dots$ (1) 0.62 (1) 60.2 (ب) 6.2 (a) (ج) 62 $2.1 + 3.4 \times 6 - 5.02 = \dots (2)$ (ب) 17.48 27.98 (i) (ج) 5.390 0.48 (2) هي قيمة التعبير العددي $3.5 \times 0.1 + 3.5$ هي (3) (ب) 355.5 6.52 (1)7.2 (z)6.57 (2) $3.2 \div 0.1 - 12 =$ **(4)** 12 (1) (ب) (ج) 15 22 (7) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ: $27.1 + 32.5 \times 0.1 = 30.35$ **(1)** $10 - 5 \times 2 + 2 = 2$ **(2)** أكمل ما يأتى: (1) ضع أقواسًا للحصول على القيمة المعطاة: $28 - 5 \times 4 \div 2$ (القيمة 18) أكمل ما يأتى: (1) اكتب التعبير العددي، ثم أوجد قيمته في كل مما يأتي: اضرب 8.2 في 10 ثم اطرح 34.9 ثم اجمع 16.3 ، اقسم الناتج على 0.1

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 131

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(1) طرح العدد 3.1 من العدد 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 التعبير العددي هو

$$2 \times 4.62 - 3.1$$
 (4)

$$(4.62 - 3.1) \times 2 (1)$$

$$3.1 \times 2 - 4.62$$
 (2)

$$4.62 - 3.1 \times 2$$
 (5)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (2)$$

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(2) لإيجاد قيمة التعبير العدد $70.5 - 2.0 \div 33.2 \div 12$ نبدأ بعملية

الجمع أولا.

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)	(أ)	م
20 ()	$3.5 \times 10 - 2$	1
33 ()	4.6 ÷ 0.1 + 4	2
50 ()	$3.2 \div 0.1 - 12$	3

ضع أقواسا للحصول على القيم المعطاة:

$$88 \div 11 - 7 + 4$$

$$6 - 5 \times 7 + 2$$

$$28-5\times4\div2$$

الدرس (5) تحديد الأنماط العددية

- النمط البصري: تكرار أشكال أو رموز بنظام معين.
- النمط العددي: تتابع من الأعداد وفقًا لقاعدة معينة.

لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

- 5 ، 10 ، 20 ، 40 ، 80 () () () () () () ()
- 90 ، 80 ، 70 ، 60 ، 50 من العدد) (3) فيطرح كل مرة 10 من العدد)
- 11 ، 22 ، 33 ، 44 ،₅₅ (يُجِمع 11 على كل عدد) (5)

لاحظ النمط، ثم حدد القاعدة، وأكمله:

<u>لاحظ كل جدول وحدد القاعدة واكتب متغيرًا للقاعدة</u>

المخرج	المدخل
1	7
2	14
3	21
4	28

المخرج	المدخل
2	10
4	20
6	30
8	40

- كل عدد مقسوم ÷ 5 (n تمثل العدد) - كل عدد مقسوم ÷ 7 (n تمثل العدد) القاعدة (n ÷ 5 (n تمثل العدد) القاعدة (n ÷ 5 (n + 5)

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

الاحظ كل جدول وحدد القاعدة واكتب متغيرًا للقاعدة

	1
المخرج	المدخل
3	1
6	2
9	3
12	4

المخرج	المدخل
5	3
6	4
7	5
8	6

	عدد	– کل		215	کل	_
--	-----	------	--	-----	----	---

<u>القاعدة (</u> القاعدة (.....



<u>القاعدة:</u>	وإكتب	النمط	<u>أكمل</u>
· ·			_

المخرج	المدخل
1.5	3
2	4
2.5	5
3	6

المخرج	المدخل
5	8
7	10
9	12
11	14

(<u>القاعدة </u>	(<u>لقاعدة (</u>
٠,	•		•	*

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- (1) قاعدة النمط (1) قاعدة النمط (1)
- $n + 2 \qquad (\downarrow)$

(أ) $n \times 2$

(7)

n ÷ 2 (ج)

- (2) النمط البصري التالي هي .
 - (÷)

(1)

(7)

(5)

الدرس (6) التوسع في الأنماط وتكوينها

لاحظ كل جدول وجدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

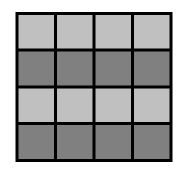
المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

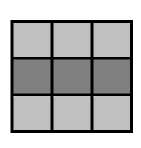
المخرج	المدخل
1	1
4	2
9	3
	4

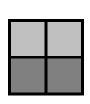
(<u>القاعدة (</u>

<u>القاعدة (</u>

انظر إلى النمط البصري، ثم حدد عدد المربعات في المرحلة الخامسة:







(1)

(5) (4) (3)

- التعبير عن النمط البصري السابق بالنمط العددي، 14 ، 9 ، 14 ، - التعبير

- إذا عدد المربعات في المرحلة الخامسة =

اكتب أول خمسة أعداد في النمط الذي عدد بدايته 2 وقاعدته (n + 3)

العدد الأول هو 2

(2+3)=6 العدد الثاني هو 5 العدد الثاني هو

- العدد الثالث هو 8 لأن: 9 = (5+5)

(8+3) = 12: لأن: 11
 العدد الرابع هو 11

- العدد الخامس هو 14 لأن: 15 = (11 + 11)

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 135

لاحظ الأنماط وأكمل كل نمط بما يناسبه:

(1) 11 , 22 , 33 , 44 ,

(2) 10 · 20 · 30 · 40 ·

(3) 18 · 15 · 12 · 9 ·

(4) 11 · 22 · 33 · 44 ·

(5) 13 17 21 25

(6) 5 · 10 · 15 · 20 ·

(7) 7 · 14 · 21 · 28 ·

(8) 5.0 · 1 · 1.5 · 2 ·

(9) 2 · 3 · 6 · 18 ·

لاحظ كل جدول وجدد القاعدة، ثم أكمل واكتب متغيرًا للقاعدة

المخرج	المدخل
1	4
3	6
5	8
	10

المخرج	المدخل
20	5
24	6
28	7
	8

()_	القاعدة
`	/-	

(______) <u>iقاعدة (</u>

 $(n+3) \times 10$ عدد البداية: 2 والقاعدة هي

الدرس (7) حل المسائل التي تتضمن الأنماط العددية

(1) تفرض المكتبة غرامة مالية في اليوم الأول من حالة التأخير عن إرجاع الكتاب، وتفرض غرامة مالية أخرى عن كل يوم إضافي، ويبين الجدول الآتي الغرامة المالية التي تفرضها المكتبة في حالة التأخر عن إرجاع الكتب.

أجب عن الأسئلة الآتية:

الغرامة	عدد الأيام
5	2
11	4
17	6

عن كل يوم إضافي؟	المكتبة	تفرضها	التي	الغرامة	ما	(1)
	مندهات	. 3				 —

الأول؟	اليوم	عن	المكتبة	تفرضها	التي	الغرامة	ما	(2)
--------	-------	----	---------	--------	------	---------	----	-------------

<u> </u>		جنيها	2		.—
----------	--	-------	---	--	----

n-×-3-) - 1	- القاعدة:
,	

(2) عندما كانت شمس في السادسة من عمرها،

كان أخوها تامر يبلغ نصف عمرها، ما عُمر تامر عندما يكون عُمر شمس 12 سنة؟

أكمل النط بالجدول للوصول للإجابة.

<i></i>	
3	6
	8
	10
	12
•	

عُمِد شِمِين عُمِد تامِد

- القاعدة:

(3) قام كريم بتكوين النمط التالي وقال: إن القاعدة هي 3 × n

- هل توافق أم لا ؟

أوافق

 10
 4

 12
 5

 السبب:	_

	<u>ىين:</u>	بين القو	حيحة مما	الإجابة الص	اختر
	هي	2 , 3	, 5 , 9	عدة النمط:	(1) قاء
(n			(n ×		
(n	÷ 2)	(7)	(n >	(2)+1	(5)
وعدد بدايته 15 هي	(n-2)	ي قاعدته	في النمط الذ	مرحلة الثالثة	(2) الا
	11	('		13	(أ)
	7	(7)		9	(5)
1 ، 1 ، 2	2 , 3 , 5	. 8	، النمط	عدد التالي في	(2) الا
	12	(<u></u>		11	(أ)
	14	(7)		139	(5)
X) أمام العبارة الخطأ:	ة وعبارة (الصحيحا	أمام العبارة	لامة (✓)	ضعع
(n + 2	1 ، 5 هي (0 . 15		عدة النمط:	(1) قاء
(n +	1 هي (4	. 5 . 9		عدة النمط:	(2) قا
<u>ود (ب)</u>	به من العد	لذي يناس	(أ) النمط ال	ن العمود (صل م
(<u></u> -)			(أ)		م
7	.5 () :	5 ، 10 ، 1:	5	1
2	20 ()	3 , 6 , 9	6	2
1	.2 () 3	· 4.5 · 6	6	3
				ما يأتي:	أكمل ا
	[، 5 هي	10 ، 15	لة في النمط:	•	
		2 2	ξ Λ	. 1 11 = 4-	` '

إجابة الصحيحة مما بين القوسين:	ختر الإ
كان المدخل 0.6 والمخرج 6 فإن القاعدة هي	(1) إذا
n + 10 (ب) n × 10	
n - 10 (د) n ÷ 10	(ع)
كان المدخل 14 والمخرج 7 فإن القاعدة هي	(1) إذا
$n + 2 (\downarrow) $ $n \times 2$	(1)
$n-2$ (2) $n\div 2$	(5)
ناعدة النمط ، 8 ، 6 ، 4 ، 2 هي	(1)
$n + 2 $ $(-)$ $n \times 3$	(أ)
$n-4$ (2) $n\div 2$	(5)
يمة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:	ضع علا
دة النمط: ، 9 ، 6 ، 6 هي (n + 2)	(1) قاعد
دة النمط: ، 9 ، 5 ، 1 هي (n + 4)	(2) قاعد
العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)	سل مز
(ب) (أ)	م
قاعدة النمط، 8 ، 5 ، 2 هي ()	1
n ÷ 2 () 2 ، 4 ، 6 ، العدد التالي في النمط	2
اعدة النمط، 5 ، 10 ، 20 هيا	3

اقرأ، ثم أجب:

(مراجعة)

		<u>ابة الصحيحة:</u>	<u>اختر الإجا</u>
	في العدد العشري 6 <u>5</u> .	المكانية للرقم 5 في	(1) القيمة
آحاد		جزء من عشرة جزء من عشرة	•
عشرات	, ,	جزء من مائة	(ع)
3.5 هو	من عشرة في العدد 1	موجود في خانة جزء ،	(2) الرقم ال
4	(ب)	2	(أ)
5	(2)	3	(5)
صبح قيمته	مرتان على العدد 10 نا	سمة العدد 523.1	(3) عند ق
5.231	(ب)	52.31	(أ)
5200	(ح)	5231	(ح)
هيه	ر العدد 2.453	ة المكانية للرقم 3 في	(4) القيم
جزء من مائة.	(ب)	جزء من عشرة.	(أ)
ملايين	(ح)	جزء من ألف.	(5)
وي	ن قيمة الرقم 3 ستسا	رب $0.3 imes0$ فإر	(5) عند ض
0.03	(ب)	0.003	(أ)
30	(2)	3	(<u>5</u>)
اوي 0.7	قيمة الرقم 7 فيها تس	عداد الآتية تكون فيها	(6) أي الأخ
6.27	(ب)	7.231	(أ)
3.73	(د)	9.237	(5)
تصبح	10 فإن قيمة الرقم 3	رب العدد 235 في	(7) إذا ضُ
	(ب)	3	(أ)
	0.3 (4)	300	(c)

(1) الصيغة الممتدة الصحيحة للعدد
$$36.25$$
 هي (1) + 2 + 0.6 + 0.03 $-$

$$30 + 6 + 0.5 + 0.02$$
 -

$$30 + 6 + 0.2 + 0.05 - \epsilon$$

$$50 + 2 + 0.3 + 0.06$$

$$9 + \dots = 9.06 (2)$$

(3) أصغر عدد مكون من 5 ، 3 ، 7 ، 4 حتى جزء من مائة هو

(2) ثلاثة، وأربعة أجزاء من عشرة تُكتب

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(•)	(أ)	م
2.05 ()	2 + 0.5	1
2.5 ()	2 + 0.3 + 0.06	2
2.36 ()	20 + 7 + 0.5	3
27.5 ()	2 + 0.005	4

141		بر الغريب	2 أ. سمب	023 / 2	ياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022
					اختر الإجابة الصحيحة:
	•				🕕 الصيغة اللفظية للكسر العشري 0.7 هي
			سبعة	(ب)	(أ) سبعة أجزاء من عشرة
			سبعون	(7)	(ج) سبعة أجزاء من مائة
	•		ليلي	3.65	 القيمة المكانية للرقم 5 في في العدد العشري 5
			آحاد	(')	(أ) جزء من عشرة
			عشرات	(7)	(ج) جزء من مائة
•		هو	ي 3.51	. العشر	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة في العدد
			4	(ب)	2 (أ)
			5	(7)	3 (5)
			(ب)	صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود
()	0.35	_		ستة، و7 أجزاء من عشرة .
()	5.37	_		2 3 أجزاء من عشرة و 5 أجزاء من مائة.
()	0.8	_	مائة.	۵ خمسة، و 3 أجزاء من عشرة و7 أجزاء من
()	6.7	_		🗗 8 أجزاء من عشرة .
			: عَـ	مل الآت	ضع علامة (V) أو علامة (X) أمام الجم
		()		(1) قيمة الرقم 2 في العدد 75.25 هي 0.2
		()	رات.	(2) الرقم 3 في العدد 6.35 يوجد في خانة العشر
		()		(3) 0.037 = سبعة وثلاثون جزءًا من ألف.
		()	.4	(4) 7 أجزاء من عشرة تساوي 7 أجزاء من مائة

(5) قيمة الرقم 4 في العدد 7.45 تساوي 0.4

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 142

القوسين:	بين	مما	الصحيحة	الإجابة	اختر
			•		

إ) القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 5.241	1	1	1			1	1]	-		((١	1		ĺ	ľ	١	١	1	L	L	1	1	Ì		•	i	ŝ	ζ	•	1	,	١	,	-	Ļ	4	_		į	6	4)	1	1	L	4	4	_	-	Ź	5	<	<u><</u>	_	•	Ľ	Ĺ	l	١	il	1	1	ڏ	ذ	4	Ļ	Ť	Ļ	<u> </u>	7	4	٠.	Ĺ	į	١	d	4	4	4	4	,		ı	1	1	1	1	>	ر	ر		١			٩	ć	ć	ć	6	1	į		•	•	•	•	•	•	>	•	•	•																				
---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	--	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	---	-------------	---	---	---	---	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	----------	---	---	----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

(أ) جزء من عشرة. (ب) جزء من ألف.

(ج) جزء من مائة. (د) عشرات.

ر2) أي الأعداد الآتية فيها قيمة 6 تساوي 0.6

3.643 (ب)

6.234 (1)

5.462 (۵)

4.236 (ح)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

0.30 = 0.3 (1)

(2) ستة أجزاء من مائة تُكتب (3)

() 14.11 < 9.23 (3)

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(1)	م
5	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.41	1
جزء من عشرة	()	10 × 65 =	2
650	()	الرقم الموجود في خانة جزء من مائة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

(1) اكتب بالأرقام: ثلاثة وعشرون جزءًا من مائة

 $5.2 \times 10 = \dots \tag{2}$

(الأقرب جزء من عشرة) ≤ 2.79 × عشرة) × 2.79 (3)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

57.253 (i)

(ح) 258.57

(2) القيمة المكانية للرقم 5 في العدد 7.358

(أ) جزء من عشرة

(ج) جزء من مائة

$$2.6 - 0.95 = \dots (3)$$

1.65 (1)

0.65 (5)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

(1) العدد 8.359 مقربًا لأقرب جزء من عشرة هو 8.36 ()

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(أ)	م
33.9	()	4.36 + 3.25	1
11.81 - 4.2	()	9.8 مقربًا لأقرب عدد صحيح	2
10	()	31.71 + 2.19	3

أكمل ما يأتي:

$$42.7 + 4.72 = \dots (1)$$

$$7.831 - 2.625 = \dots (2)$$

$$2.14 + \dots = 3.75$$
 (3)

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

(أ)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$() \qquad 0.150 = 0.15 \quad (1)$$

$$(2)$$
 قيمة الرقم 6 في العدد 0.65 هي 0.06

$$() 14.11 < 14.23 (3)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)			(أ)	م
4	()	القيمة المكانية للرقم 4 في العدد 0.04	1
جزء من مائة	()	100 × 65 =	2
6,500	()	الرقم الموجود في خانة جزء من عشرة 0.45	3

أكمل ما يأتي:

$$5.2 \times 100 = \dots \tag{2}$$

رياضيات - الصف الخامس- الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب 145

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

 $_{
m X}$ + $_{
m 11}$ = $_{
m 21.3}$ المتغير في المعادلة $_{
m X}$ = $_{
m 11}$ المتغير المعادلة $_{
m X}$

x (\downarrow) 21.3 ($\mathring{}$)

+ (2) 11 (5)

 $_{
m X}$ فيمة المتغير $_{
m X}$ في المعادلة $_{
m C}$ = $_{
m C}$ هو $_{
m X}$

(ب) 11.4

1.4 (1)

6.2 (4)

(ج)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

() قيمة المتغير x في المعادلة (1) 8 هو () قيمة المتغير () (

(2) الصيفة الممتدة للعدد 3.25 هي 3.00 + 0.2 + 0.0

(3) المتغير x في المعادلة 2.5 = x = 5.6 هو الفرق بين x

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u>		(أ)	م
3.1	()	المتغير b في المعادلة b - 3.2 = 5	1
3.7	()	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04	()	9.6 - 6.5	3

أكمل ما يأتي:

(1) القيمة المكانية للرقم 6 في العدد 0.265 هي

(2) سبعة وثلاثون جزءًا من مائة بالصيغة القياسية =

(3) العدد 35.68 ≃ كالعدد 35.68 كالعدد 35.68 كالعدد كالقرب عدد صحيح.

(4) العدد 35.67 ≃ يشرة.

رياضيات - الصف الخامس - الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

146	أ. سمير الغريب	2023	ر 2022 ل	الفصل الدراسي الأو	ـ الصف الخامس <u> </u>	ىيات ـ	ياض
			سين:	ة مما بين القو	لإجابة الصحيد	<u>ئتر ا</u>	<u> </u>
				اد أولية <u>ماعدا</u>	الأعداد الآتية أعد	[) کل	1)
			1	(<u>`</u>	15	(أ)	
			12	(7)	7	(ع)	
				يع الأعداد هو	عامل المشترك لجم	1 (2	2)
			2	(ب)		(أ)	
				3 (2)	1	(5))
<u>نا:</u>	أمام العبارة الخد	<u>(X)</u>	ة وعبارة	العبارة الصحيد	لامة (✓) أمام	ع ع	<u>ض</u>
	()) العدد 12	رقم 5 من عوامر	[) الـ	1)
	()	لِي.	فقط يُسمى ععد أو	عدد له عاملان ف	(أي	2)
	()	عداد.	مشترك لجميع الأ	صفر هو العامل ال	2) (2	3)
		<u>(</u> <u> </u>	لعمود (ب	ما يناسبه من	ن العمود (أ) و	<u>ىل م</u>	<u>ء</u>
	(4	-)		(أ)	م	
		3	()	جميع الأعداد	العامل المشترك ل	1	
		1	()		أصغر عدد أولي	2	
		2	$(\overline{})$	 ق د ع ،	أصغر عدد أولي	$\begin{bmatrix} 3 \end{bmatrix}$	

(ب)		(1)	م
3	()	العامل المشترك لجميع الأعداد	1
1	()	أصغر عدد أولي	2
2	()	أصغر عدد أولي فردي	3

أكمل ما يأتي:

•		6		6		6		هي	15	العدد	ل	عواه	(1	1)
---	--	---	--	---	--	---	--	----	----	-------	---	------	----	---	---

(2) العددهو العامل المشترك لجميع الأعداد.

(3) عوامل العدد 12 هي

<u>: ز</u>	ا بين القوسير	الإجابة الصحيحة مم	خ تر
	عاملان للعدد	عددان (2 ، 3) ع	(1)
	8 (ب)	10	(1)
	9 (4)	6	(5)
	، 9 هو	(ع. م. أ.) للعددين 6	(2)
	(ب)	2	(أ)
	5 (2)	4	(5)
عبارة (X) أمام العبارة الخطأ:	رة الصحيحة و	علامة (🗸) أمام العبا	نع ع
() .	ك لجميع الأعداد	صفر هو العامل المشترك	(1)
()	ولية هو الواحد.	عامل المشترك للأعداد الأ	ر2) اك
() 12 -	(2 ، 5) هو الـ	عدد الذي عوامله الأولية	(3) الـ
()	ط.	دد الأولى له عاملان فقا	لا) الا
<u>(ب) ع</u>	سبه من العمر	<u>ن العمود (أ) ما ينا</u>	سل م
(<u></u> ;		(أ)	م
3 ()	7	ع. م. أ. للعددين 5،	1
2 ()		أصغر عدد أولى	2
1 ()		أصغر عدد أولي فردي	3
		ما يأتي:	كمل

	<u> </u>	<u>لقوسين</u>	ما بین ا	لصحيحة ه	ً الإجابة ال	ع خطا تحت	رل: ضر	إل الأو	السو
		••••			3 ، 5 هو) للعددين	. م. أ.	(م	(1)
			15	(<u>·</u>)			10	(أ)	
			18	(7)			21	(5)	
						مل ما بلي	ئي: أكه	إل الثا	السو
	•				هو	أولى فردي	ر عدد أ	أصغر	(1)
	•		······ 6			ات الرقم 5			` ′
	•				_	ترك الأصغر			` ′
				` '	•	<u>ع علامة (</u>			
()					10 هي			` ′
()	4				ترك الأكبر			` ′
()		ولية.	ها أعداد أر	5) جميع	. 3 . 2 .	•		` ′
,		_					<u>بع: صل</u>		
()	9	_			انعدد 20			` ′
()	10	_	_		فات العدد ا			`
()	55	_			شترك للعدد ،			(3)
45 .	ن 30) للعددي	. م. أ	<u> الأكبر (ع</u>	<u> المشترك</u>	<u>أوجد العامل</u>	<u> </u>	<u>ال الذ</u>	<u>السؤ</u>
								••••••	

الغريب	ا. سمیر	2023 / 2	2022	اول <u>2</u>	الدراسي الا	قصل	س_ الأ	لف الخام	_ الص	ىيات	ياض
			<u>:ن</u>	قوسد	ا بين ال	مه ا	حيحة	ابة الص	الإد	ئتر	<u>1</u>
						••••	<i>ئي</i> هو	عدد أوا	صغر	أ (1	1)
5	(7)		3	(5)		2	(・)		1	(أ)	
					عداد هو	الأ	، لجميع	المشترك	عامل	리 (2	2)
5	(7)		3	(E)		2	(`		1	(أ)	
			•••••		إمل العدد	ئ عو	5 مز	. 3	عددان	리 (3	3)
20	(7)	-	15	ح)) 1	2	(ب)]	10	(أ)	
					(8,	4	دين (أ.) للعد	ع. م.	<u>E</u>) (4	4)
8	(7)		5	(ट	<u>(</u>)	4	(ب)		2	(أ)	
عبارة الذ	أمام ال	(X) 5	عبار	<u>حة و</u>	ارة الصحي	العب) أمام	√) 2	علامة	ع د	<u>ٺ</u>
()		18	العد	من عوامل	(6 .	2) 2	لعددار	II (1	1)
() .	عداد أولية.	ہا اء	جميعه	,			·		•	
()						•			`	
		<u>(ب)</u>	ود	العم	اسبه من	ا بن	(أ) ما	لعمود	ن ا	ىل م	_
	(-)					(أ)			م	
		2	(()	الأعداد	ميع	مترك لج	امل المث	العا	1	
		6	(()			أولى	غر عدد	أص	2	
		1	(()	3	ىدد	فات الع			3	
					_		•	•			
) هو	3 '	2 (2)	ولية		الذي عو العدد ع		`	
	5 20 8	(د) 5 (ع) 20 (ع) 8 (ع) (د) 8 (ع) أمام العبارة الذ () ()	(د) عداد أولية. () () () () () () () () () (5 (a) 3 5 (a) 3 20 (a) 15 8 (a) 5 20 (a) 16 20 (a) 16 20 (a) (a) 3 (a) (a) 4 (a) (a) 5 (a) (a) 6 (a) (a) 1 (a) (a) 1 (a) (a) 1 (a) (a) 2 (a) (a) 3 (a) (a) 4 (a) (a) 5 (a) (a) 6 (a) (a) 6 (a) (a) 6 (a) (a) 7 (a) (a) 8 (a) (a) (a) 9 (a) (a) (a) 1 (a) (a) (a) 1 (a) (a) (a) </td <td>قوسين: 5 (a) (b) 5 (a) (c) 5 (a) (c) 5 (a) (c) 5 (c) (c) 6 (c) (c) 6 (c) (c) 1 (c) (c) 1 (c) (c) 1 (c) (c)</td> <td>القوسين: القوسين: عداد هو المل العدد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل المل العدداد المل المل العدداد الما</td> <td>عما بين القوسين: 5 (د) 3 (د) 5 الأعداد هو</td> <td>عديدة مما بين القوسين: (ب) 2 (ج) 3 (د) 5 الجميع الأعداد هو</td> <td>ابية الصحيحة مما بين القوسين: عدد أولي هو</td> <td>الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: عدد أولي هو</td> <td>(ا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5 (ا) 1 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (ا) 1 (ا) 1 (1) 1</td>	قوسين: 5 (a) (b) 5 (a) (c) 5 (a) (c) 5 (a) (c) 5 (c) (c) 6 (c) (c) 6 (c) (c) 1 (c) (c) 1 (c) (c) 1 (c) (c)	القوسين: القوسين: عداد هو المل العدد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل العدداد المل المل العدداد المل المل العدداد الما	عما بين القوسين: 5 (د) 3 (د) 5 الأعداد هو	عديدة مما بين القوسين: (ب) 2 (ج) 3 (د) 5 الجميع الأعداد هو	ابية الصحيحة مما بين القوسين: عدد أولي هو	الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: عدد أولي هو	(ا الإجابة الصحيحة مما بين القوسين: (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (د) 5 (ا) 1 (أ) 1 (ب) 2 (ج) 3 (ا) 1 (ا) 1 (1) 1

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

$$3 \times 1.000 = \dots (1)$$

687 (i)

(ج) 766

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u> ;)		(أ)	م
204 ()	7 × 1,000	1
7,000 ()	10 × 7,341	2
73,410 ()	17 × 12	3

اقرأ ثم أجب:

(2) مدرسة بها 10 فصول، كل فصل به 45 تلميذًا. كم عدد تلاميذ المدرسة؟

	<u>قوسىن:</u>	بين ال	إجابة الصحيحة مما	اختر الإ
× 		2	5 × = 250	0 (1)
+	100	(ب)	10	(ĺ)
<u></u>	10,000	(7)	1,000	(5)
			21 × 30 =	(2)
	51	(')	630	(أ)
×	63	(7)	360	(5)
			14 × 11 =	(3)
+	150	(ب)	145	(ĺ)
	140	(2)	154	(5)
ت، فإذا زاد عدد	م 170 جم من المكسرا	ويستخد	ن وائل في محل للبقلاوة،	(4) يعمز
التي يحتاجها.	ب 18، ما عدد الجرامات	صفة في	واحتاج لضرب مقادير الوه	العملاء و
	6.030	(ب)	3,060	(أ)
×	170	(7)	188	(5)
			<u>أجب:</u>	اقرأ، ثم
	، 60 طالبًا	ئل فصل	سة بها 23 فصلا، في ك	(1) مدر
		۶ä	لعدد الكلى لطلاب المدرس	ما ا
			*	
× 				
	•	لأسبوع.	ل باسم 235 جنيها في ا	(2) ينفق
+	?	أسبوعًا	مبلغ الذي ينفقه في 10	ما ال

$$36 \div 4 = \dots (1)$$

7 (أ)

9 (5)

$$8.500 \div 10 = \dots (2)$$

58 (أ)

85 (5)

$$60 \div \dots = 10 (3)$$

16 (أ)

(ح)

أوجد خارج القسمة وأكمل المخطط الشريطي:

$$12 \div 3 = \dots (1)$$

.....

 $24 \div 4 = \dots (2)$

اقرأ، ثم أوجد الناتج:

(1) وزعت الأم 18 قطعة من الحلوي على 3 أطباق بالتساوي، كم قطعت وضعتها الأم في كل طبق؟

(3) اشترى كريم 6 لعب من نفس النوع بسعر 180 جنيهًا. كم ثمن اللعبة

الواحدة؟

رياضيات _ الصف الخامس_ الفصل الدراسي الأول 2022 / 2023 أ. سمير الغريب

(ب) 700

7 (أ)

7.000 (۵)

70 (5)

(2) تقدير ناتج ضرب 0.9 × 15.2 باستخدام أعداد لها قيمة مميزة هو

90 (-)

15 (أ)

150 (2)

(ج) 16

(3) تقدیر ناتج ضرب: 1.6 × 1.6

(ب)

4 (1)

(د)

 $2 \quad (z)$

 $25.5 \times 0.1 = \dots \tag{4}$

2,55 (ب)

 $0.255 \qquad (i)$

(د) 25.5

(ج) 255

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u> -)	(أ)	م
0.08 ()	2.5 × 100 =	1
250 ()	2.5 × 0.1 =	2
0.25 ()	0.2 × 0.4 =	3

اقر، ثم أجب:

(1) يركض باسم 0.75 كم كل يوم. ما المسافة التي يركضها في 100 يوم؟

	ما بين القوسين:	اختر الإجابة الصحيحة م
	في العدد 1.253 هي	(1) القيمة المكانية للرقم 5
	(ب) جزء من ألف	(أ) جزء من عشرة
	(د) عشرات	(ج) جزء من مائة
	جرام جرام	(2) 7.25 كجم تساوي
	(ب) 7,250	725 (أ)
	(د) 750	0.750 (క్ర)
أمام العبارة الخطأ:	بارة الصحيحة وعبارة (X)	ضع علامة (٧) أمام الع
	ر)	(1) 0.9 نتر = 900 ما
	()	(2) کجم = 5.34
	()	(3) 0.5 متر = 50 س
اضرب:		أكمل ما يأتي:
	1.5 ×	3.2 =(1)

اضرب:	23.5 ×	1.2 = (2)
<u></u>		\ /

$$12.8 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.128$$
 (2) 1.280 (5)

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$(5.5 \text{ Liv} = 5.500)$$

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(ب)		(1)	م
3.1	()	المتغير b في المعادلة 5 = 3.2 = b	1
3.7	()	قيمة الرقم 5 في العدد 7.143	2
0.04	()	9.6 - 6.5	3

أكمل ما يأتى:

$$9.18 \div 0.01 = \dots (1)$$

$$0.53 \div 0.01 = \dots (2)$$

$$8.8 \div 8 = \dots (3)$$

157	أ. سمير الغريب	2023 / 2022	الفصل الدراسي الأول	_ الصف الخامس_	ياضيات
-----	----------------	-------------	---------------------	----------------	--------

<u>. بىين:</u>	بين القو	لإجابة الصحيحة مما	<u>اختر ا</u>
قها بالملليلترملل	تر، فإن سع	بوة عصير سعتها 2.5 لذ	د (1)
250	(ب)	25	(أ)
25,000	(ح)	2,500	(5)
	8.	5 ÷100 =	(2)
8,500	(<u></u>	0.085	(أ)
85	(2)	850	(5)
	کجم	جم =	4 (3)
0.154	(ب)	0.0154	(أ)
1.540	(2)	154	(ح)
و	30.2	قدير خارج قسمة 2.8 ÷	(4) ت
8	(`	10	(أ)
2	(7)	3	(5)
<u>لعمود (ب)</u>	سه من اا	ن العمود (أ) ما يناس	صل مر
(<u></u>		(أ)	م
0.09 () 7.	.2 ÷ 8 =	1
0.9 () 7	72 ÷ 8 =	2
9 () 0.72	2 ÷ 8 =	3
		<u>ا يأتى:</u>	أكمل م
يته زيعها بالتساهي	لفاكمة قام		
	·	و حبر حد و حبم من . ا صناديق. ما كتلة الصن	
···	<u> </u>	ا عدایق .	عتی ن
			جنيهًا

(1) طرح العدد 3.1 من العدد 4.62 ثم اضرب الناتج في 2 التعبير العددي هو

$$2 \times 4.62 - 3.1$$
 (4)

$$(4.62 - 3.1) \times 2$$
 (1)

$$3.1 \times 2 - 4.62$$
 (2)

$$4.62 - 3.1 \times 2$$
 (ح)

$$3.2 \div 0.1 - 12 = \dots (2)$$

ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعبارة (X) أمام العبارة الخطأ:

$$(2)$$
 لإيجاد قيمة التعبير العدد $(2.5 - 2.0 + 33.2 \div 0.2 + 33.2 + 33.2)$

الجمع أولا.

صل من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب)

(<u></u> -)	(أ)	
20 ()	$3.5 \times 10 - 2$	1
33 ()	$4.6 \div 0.1 + 4$	2
50 ()	$3.2 \div 0.1 - 12$	3

ضع أقواسا للحصول على القيم المعطاة:

$$88 \div 11 - 7 + 4$$

$$6 - 5 \times 7 + 2$$

$$28-5\times4\div2$$

		مما بين القوسين:	الإجابة الصحيحة	ختر
		والمخرج 6 فإن القا	,	
	n	+ 10 (-)	$n \times 10$	(أ)
	n	- 10 (a)	n ÷ 10	(c)
	تاعدة هي	والمخرج 7 فإن الف	ذا كان المدخل 14	(1)
		n + 2 (ب)	$n \times 2$	(1)
		n - 2 (2)	n ÷ 2	(5)
	ِ هي	2 · 4 · 6 · 8 ·	قاعدة النمط	(1)
		n + 2 (ب)	$n \times 3$	(أ)
		n – 4 (2)	n ÷ 2	(<u>E</u>)
طأ:	رة (X) أمام العبارة الخد	لعبارة الصحيحة وعبا	<u> علامة (√) أمام ا</u>	نىع د
() (n + 2)	، 9 ، 6 ، 3 هي	عدة النمط:	(1) قا
() (n + 4)	، 9 ، 5 ، 1 هي	عدة النمط:	(2) قا
	<u>()</u>	يناسبه من العمود	<u>ن العمود (أ) ما</u>	صل ه
	(ب)	(أ)		م
	8 ()	2 ، 5 ، 8 هي	قاعدة النمط،	1
	n ÷ 2 ()	بط، 6 ، 4 ، 2	العدد التالي في الند	2
	n + 3 ()	20 ، 10 هي	قاعدة النمط، 5	3

اقرأ، ثم أجب:

n + 7 وجد أول 5 أعداد من النمط الذي عدد بدايته 2 وقاعدته (1)

المهام الأدائية

	الأرقام)	اللعب مع	لأولى (مهمة ا	اله		
						التلميذ:	اسىم ا
						ن :	الصا
				الآتية:	ت الأرقام	فدم بطاقا	است
		6	9	5			
						<u> جاد:</u>	<u>في إ</u>
		ثلاثة أرقام	كونة من ا	مختلفة م	ر عشریة	فمسة كسو	(1)
	6	··········· 6 ·········		6	6		-
		، السابقة:	من الأرقام	ر عثىري	وأصغر كسر ب الأكبر:	كتب أكبر سر العشرة	
					ي الأصغر:	سر العشرو	– الک
					عهما:	وجد مجمو	اً (3)
					بینهما:	جد الفرق	أو
∽		ن مائة):	ب جزء مر	كبر (لأقر	العشري الأ	رب الكسر	š (4)
=		من عشرة):	قرب جزء ه	إصغر (الأ	العشري الأ	رب الكسر	Š (5)

الأدائية	المهام

(وإحصائيات	(أرقام	الثانية	المهمة
---	-----------	---------	---------	--------

میذ:	اسم التل
	الصف:

في إطار حملة مكافحة الدولة لانتشار فيروس كورونا، أنفقت الدولة المليارات للحد من تأثيره ومنع انتشاره، فإذا كان متوسط ما أنفقته الدولة على الفرد الواحد هو 95.675 جنيها.

في ضوع البيانات السابقة، أكمل:

الأجزاء العشرية (1) ضع العدد في علامة عشرية الوحدات عَلَ 43 3 جزء من مائة 次 お 河 عثرك عَيْرِي

جدول القيم المكانية

- (2) اكتب العدد بالصيغة الممتدة.
- (4) قرب العدد (الأقرب جزء من مائة): (4) قرب العدد (الأقرب جزء من مائة): (4)
- (6) إذا أنفقت الدولة 10 أمثال ما تنفقه الآن على كل فرد، فإن نصيب الفرد

سيكون:

المهام الأدائية

المهمة الثالثة (القطار الكهربائي الخفيف LRT)



يخدم القطار الكهربائي الكثير من المدن الجديدة وعلى رأسها العاصمة الإدارية الجديدة، ويربطها بالقاهرة الكبرى، فإذا علمت أنه سرعة القطار 254.5 كم في الساعة. ما المسافة التي يقطعها في 2.5 ساعة؟

–	المسافة:	(1))

إذا علمت أن طول المرحلة الأولى 65.63 كم، وطول المرحلة الثانية 3.18 كم، فأوجد طول المرحلة الأولى والثانية.

(2) طول المرحلتين: